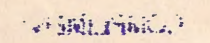




পাশ্চর্যুয়র থাটো প্রক্রিক পর্মুদ







मगूज विज्ञ

COMPLIMENTARY

প্রসাদ সেনগুপ্ত
পদার্থবিকা বিভাগ, ঝাড়গ্রাম রাজ কলেজ





SAMUDRA PARICHAY

[Oceanography] Prasad Sengapta

- © West Bengal State Book Board
- © পশ্চিমবন্ধ রাজ্য প্রস্তুক পর্যদ

প্রকাশকাল :

প্রথম প্রকাশ : ডিসেশ্বর, ১৯৮৬

প্রকাশক ঃ
পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পশ্নতক পর্যাদ,
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)
আর্য ম্যানসন (নবম তল),
৬এ, রাজা সংবোধ মল্লিক স্কোয়ার
কলিকাতা-৭০০ ০১৩

মন্ত্রক ঃ
গ্রীপ্রবারকুমার পান
লক্ষ্মী-সরস্বতী প্রেস
২০৯বি, বিধান সরণী
কলিকাতা-৭০০ ০০৬

Ace. no - 16602

প্রচ্ছদঃ প্রদীপ সাহা

ब्रुना ३ जार्र होका

Published by Dr. Ladli Mohon Roychowdhury. Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Human Resource Development (Department of Education) New Delhi.

ত্ত্বিকা ভূমিকা

এই প্রেক্তকার মনে লক্ষ্য তা'র নামেই স্পণ্ট। তব্ব কিছ্ বলবার আছে। পরিচয়ের বিস্তৃতি বা গভীরতা নিয়ে কারও হয়তো কোনো অসম্ভোষ থাকতে পারে। বলা বাহ্ল্য, এ ব্যাপারে আপস না-ক'রে পারা যায়নি। সম্দ্র-বিজ্ঞান এখন বিস্তৃত এবং গভীর—দর্ইই; যথার্থই সম্দ্রত্ব্যা। তা'র উপরে কেবল একবার চোখ বর্ণলিয়ে নেবার চেণ্টা করেছি মাত্র। তা'ও আবার জায়গা ব্রুমে চোখ বন্ধ ক'রে থাকতেও হয়েছে। দ্বু'টি বিষয় পরিপ্রেণভাবেই বাদ দিয়েছি: সম্বুদ্রের আবহাওয়া এবং সম্দ্রের প্রাণী। এই দ্বু'টি বিষয় স্বতশ্ত বইতে আলোচিত হওয়া উচিত। সম্বুদ্রেণিট বিষয়ে আলোচনাও বাদ দেবার পরিক্তপনা ছিল। শেষ পর্যন্ত 'পরিশিণ্ট-1'-এ এই বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত প্রশ্ব যুক্ত হয়েছে প্রকাশকের পরামশে'। কিন্তু, এই আলোচনা অতি সরলীকৃত এবং কেবলমাত্র সামগ্রিক আলোচনার অংশ; স্বতশ্ত আলোচনা নয়। এ ছাড়া, সমন্দ্র নিয়ে রাজনীতি' এখনকার যুগে এক বিশেষ প্রাস্কিক এবং আকর্ষণীয় বিষয় হওয়া সত্বেও এই প্রিক্রায় তা'কে বর্জন করা হয়েছে।

আপদের আরও একটি ক্ষেত্র আছে। পাঠক সাধারণের জন্য বিজ্ঞানের যে বই লেখা হয়, তা'তে তত্ত্ব ও তথ্যের ভার কতটা চাপানো উচিত—এ বিষয়ে সবলেখকেরই নিজস্ব মতামত থাকে। আমি আমার মতেই চলতে চেণ্টা করেছি, এবং যথাসাধ্য চেণ্টা করেছি প্রাসঙ্গিক বা অর্ধ-প্রাসঙ্গিক কাহিনীর এলাকায় আলোচনাকে টেনে নিতে, যা'তে পাঠক কম ক্লান্তি বোধ করেন। একটিমাত্ত জায়গায় সামান্য গণিতের স্পর্শ আছে। বিষয়বস্তুর গ্রের্জের কথা ভেবেই ওটি করা এবং অন্তে শুরের গণিতেই ওটি সামিত। তব্ব কারও অস্ক্রিধা হ'লে ওই অংশ তিনি বাদ দিয়ে যেতে পারেন।

পর্স্তিকার শেষে নির্বাচিত বই ও প্রবন্ধের উল্লেখপঞ্জীও ষাত্ত হ'ল প্রকাশকের আগ্রহে, যদিও এই তালিকা কম পাঠকেরই কাজে লাগবে। বর্তমানে সমন্দ্র-বিজ্ঞানের জনপ্রির ইংরেজী বই অনেক আছে; কিল্ডু, আমি এই ধরনের বই-এর সাহায্য খাব কমই নিরেছি। পরিশেষে, এই প্রিকার একটি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস আছে। বহু বছর আগে রবিবাসরীয় আনন্দবাজার পত্রিকার পর পর দর্'টি সংখ্যার [26শে মার্চ, 2রা এপ্রিল, 1972] সমৃদ্র বিষয়ে একটি আলোচনা করেছিলাম—যা'র সংক্ষিপ্ততার অসম্পূর্ণ হয়ে সেটা বিস্তৃততর করার ইচ্ছা অনেক দিন ধ'রে পোষণ ক'রে এসেছি। বিস্তৃত করতে গিয়ে সেটা বস্তৃত সম্পূর্ণ অন্য পরিকল্পনায় লেখা হ'ল, এবং এই প্রিস্তুকার শেষ পরিচ্ছেদের শেষাংশ বাদে বর্তমান আলোচনার সঙ্গে এর পর্বস্করীর কোনো সম্পর্ক নেই। এ ছাড়া, 'সম্দ্রহত্যা' প্রক্রেটি 'অন্বেষা' [মার্চ', 1985] পত্রিকার প্রকাশিত হয়েছিল প্রায় অপরিবর্তিত রয়েণ।

কলকাতার 'আমেরিকান্ রানিভার্সিটি সেণ্টার্'-এর গ্রন্থাগার থেকে বিশেষ সাহায্য পেরেছি। ঐ সংস্থার শ্রীসজলকুমার ভট্টাচার্য তথ্য সংগ্রহে আমার পরিশ্রম অনেক লাঘব ক'রে দিয়েছেন। পাণ্ডলিপিতে আমার অসতর্কতার কয়েকটি নিদর্শন উন্ধার ক'রে দিয়েছেন অধ্যাপক শ্রীকানাইলাল মাথোপাধ্যায় রিসায়ন বিভাগ, বারাসত সরকারী মহাবিদ্যালয়]। শ্রীমানিকচন্দ্র দে নিরলস চেন্টা করেছেন মাদ্রণ গ্রুটীহীন করতে। নিছক ধন্যবাদ এ'দের না-জানানোই শিন্টাচার সম্মত হবে ব'লে মনে করি।

বাড়গ্রাম ; নভেম্বর, 1986. প্রন্থ সেনগম্প্র, পদার্থবিতা বিভাগ, ঝাড়গ্রাম রাজ কলেজ।

সৃচীপত্ৰ

এক	n	প্রাথমিক আলোচনা	•••		
मन्द	n	সম্দ্রের তলা	•••		
তিন	n	नम्हे वाह्यान्हिम्	•••	•••	50
চার	n	সমন্দ্রের স্রোত	4**		20
পাঁচ	u	সমন্দ্রের আদিকথা	***		80
इग्न	u	সমন্দ্রের জল	***		84
সাত	n	সমন্দ্রে স্বণ ² -সম্ধান	5.04	•••	৫৬
পরি	भावह	ঃ 1. সমন্ত হত্যা		•••	తప
		2 প্রাম্নিক পরিভা	ষা পরিচিতি ও	व्या थ्या	95

			negretar palvas a ere
			HENT LIKE IT SET
			political per a series
et .	*		vice regres in 600
			ाका - (त्र व्य वस्थातः । त्रीष
			THE LANGE WAS ARREST
			new more of the first
		ा इतिहास	

সাগর আর মহাসাগর! যা'রা জনুড়ে আছে প্রথিবীর চার ভাগের তিন ভাগ। একেবারে সঠিক হিসাব দিতে হ'লে—শতকরা একাত্তর অংশ।* রহস্য ছড়ানো তা'র উম্মন্ত তলে, জলের গভীরে, অম্ধকার তলদেশে!

বৈজ্ঞানিক আলোচনা শ্রুর হয় সংজ্ঞা দিয়ে। সাগর আর মহাসাগরের সংজ্ঞা কি ? পাঠকের স্থবিধাক্রমে, ঐ দ্ব'টি শব্দের আলাদা সংজ্ঞা দুরে থাকক, কোনোটিরই কোনো সংজ্ঞা নেই। 'সাগর' কা'কে বলব, তা'র কিছ্ব ঠিক নেই। কত বড়ো সাগরকে 'মহাসাগর' বলব, তারও কোনো নিয়ম নেই। সাগরের ছোট সংস্করণ 'উপসাগর' কতো বড়ো হওয়া সম্ভব, তা-ও কেউ বলে দের্মন। ...বাস্তব উদাহরণে আসা যাক। প্রচ্কে হুদ 'ডেড্সী' সাগরের মুষ্দা পেলো; অথচ পেলো না তা'র ষাট গুণে বড়ো মিশিগান্ হুদ, আশিগুণ বড়ো স্থপীরিয়র হ্রদ। তা'রা ঐ 'হ্রদ'ই রয়ে গেল! বঙ্গোপসাগর অনেক সাগরের চেয়ে বড়ো; তব্ত সে 'উপসাগর' রয়ে গেল। এর কারণ অবশ্য মানচিত দেখলে খানিকটা বোঝা যায়। কি*তু, একটি বি*া**ল মহাসাগরে**র বিদ্তৃতির কেন্দ্রে একটি 'সাগর'-এর অস্তিত ব্যাখ্যা করা বাস্তবিকই শন্ত। উত্তর-অটেলাণ্টিক মহাসাগরের ঠিক মাঝখানে 'সারগাসো সী' ঠিক এই রকম একটি কৌতুকময় অন্তিত । ...এখন আর এ সব ব্যাপারে করার কিছ; নেই। প্রচলিত রীতি মেনে চলাই আমাদের পক্ষে স্থাবিধাজনক। এই বইতে 'সাগর' এবং 'মহাসাগর' শব্দ দ্ব'টির মধ্যেও সাধারণভাবে আমরা কোনো তফাত করব না। 'সাগরের জল' কিংবা 'সম্চেরে মাছ' বলতে মহাসাগর এবং উপসাগর বাদ দিয়ে কেবল সাগরকেই বোঝাবে, তা' নয়।

মহাসাগরের বিভাগ নিয়ে কিল্তু একটা নতুন রাতি চাল; হয়েছে গত শতাব্দার শেষ দিকে [1897]। আগে আমরা পাঁচটা মহাসাগরের অস্তিত্ব স্বীকার করতাম ঃ প্রশান্ত-(Pacific-), আটলান্টিক- (Atlantic-), ভারত-

^{*} বলা বাহ্লা, দক্ষিণ গোলাধে সাগরের আধিপতা তুলনামূলকভাবে অনেক বেশী। উত্তর গোলাধে জল এবং ডাঙার অন্পাত 61 : 39, এবং দক্ষিণ গোলাধে এই অন্পাত 81 : 19

(Indian-), উত্তর- (Arctic-) এবং দক্ষিণ মহাসাগর (Antarctic Ocean)।
কিম্তু, উল্লিখিত সময় থেকে এই সংখ্যা ক'মে তিন-এ দাঁড়িয়ে যায়; শেষোন্ত
দ্'টি মহাসাগরের আলাদা অস্তিত্ব আর স্বীকৃত হয় না। উত্তর মহাসাগর এখন
আটলাণ্টিকের সংলগ্ন সাগর (merginal sea) হিসাবে গণ্য; এবং দক্ষিণ
মহাসাগরের এক-একটি অংশ এক-এক মহাসাগরের সঙ্গে মিলিয়ে দেওয়া হয়েছে
তা'কে তিন ভাগ করে। অবশ্য, তা' সন্বেও আটলাণ্টিকের মর্যাদা দ্বিতীয় স্থানেই
থেকে গেছে। প্রশান্ত মহাসাগরকে সে কোনোভাবেই পিছনে ফেলতে পারেনি,
—িক গভীরতায়, কি বিস্তারে! নীচের ছক্টিতে একবার নজর করলেই তিনটি
মহাসাগরের বিস্তার, আয়তন এবং গড় গভীরতা সম্পর্কে ধারণা হবে। প্রত্যেক
মহাসাগরের জন্য দ্'বকমের হিসেব দেওয়া হ'লঃ সংলগ্ন সাগরগ্রলা যোগ
ক'রে এবং না ক'রে। বিস্তার এবং আয়তনের স্তম্ভে যে সংখ্যাগ্রলা দেওয়া হ'ল,
তা'দের 10° বা দশ লক্ষ দিয়ে গণ্ণ করলে আসল অক্ষটি পাওয়া যাবে। পাঠকের
স্থিবধার জন্য দ্'বকম একক ব্যবহার করা হয়েছে।

মহাসম্ভ	বিভার (×	10 °)	আয়তন	(×10°)	গড় গড়	চীরতা
	বগ	বগ	ঘন	ঘন		
আট লাণ্টিক ঃ	চলোমিটার	মাইল	কি লো মিট	ার মাইল	মিটার	ফুট
সংলগ্ন সাগর বাদে	82.5	31.8	324.6	77.9	3930	12890
সংলগ্ন সাগর সমেত	106.5	41.1	354.7	85.2	3330	10922
শ্ৰশান্ত :						
সংলগ্ন স্গের বাদে	165.3	63.8	707-6	169.9	4280 .	14038
সংলগ্ন সাগ্র সমেত	179.7	69.4	723.7	173.7	4030	13218
ভারত ঃ						
সংলগ্ন সাগর বাদে	73.5	28.4	291.0	69.9	3960	13037
সংলগ্ন সাগর সমেত	74.9	28.9	291-9	70.1	3900	12792
সমস্ত সাগর ও					3700	14/72
মহাসাগর একত্তে	361.1	139-4	1370	329	3790	12430
সমস্ত সাগর 🔻	³ মহাসাগ্	রর গড় গ		2430 कूहे,		12430
উল্লেখ করেছি। ৪	শ্ৰসঙ্গৰুমে ব	লীয়াল .		2430 ফুচ, চা প্ৰিব	ত। ডগরে	র ছক্-এ
	1	11 717/5 (नर गङ्दिर	গ প্ৰিথব	র উপরে	(ভাগাৰ

ডাঙায়) সাগরতলের উপরে গড় উচ্চতার চেয়ে অনেক বেশী। প্থিবীর সমস্ত ভূমিভাগের গড় উচ্চতা মাত্র 2760 ফুট বা 840 মিটার। যদি গভীরতম বিন্দর্ব সঙ্গে উচ্চতম বিন্দর্ব তুলনা করা হয় তা'হলেও সাগরের জিং। সমুদ্রের গভীরতম জায়গা প্রশান্ত মহাসাগরের 'মারিয়ানা ট্রেণ্ড্' 35597 ফুট (10850 মিটার) গভীর। [এর অবস্থান ফিলিপাইন্-এর প্রে, গ্রাম্ (Guam) দ্বীপের কাছাকাছি জায়গায়।] আর উচ্চতম বিন্দর্ তো মাউণ্ট্ এভারেস্ট্—আমরা জানিই, যা'র উচ্চতা অনেক কম, মাত্র 29028 ফুট, বা 8848 মিটার।*

সম্দের মোট বিস্তারের শতকরা কত অংশ কতথানি গভীর, সে হিসাবেও আমরা আগ্রহ দেখাতে পারি। নিচের ছক্টিতে আমরা এই হিসাব দেখিয়েছি। মহাসাগরের স্বাধিক গভীরভাকে মোট ন'টি ভাগ করা হ'ল। প্রত্যেক গভীরতা কতথানি বিস্তার জন্তে রয়েছে পাশাপাশি তা'ও দেখানো হ'ল। ছক্টি একবার দেখলেই এর বন্তব্য স্পন্ট হবে।

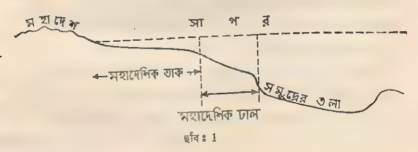
মহাপা	গেরের গভীরতা	মোট বিস্তারের কত শতাংশ
0-660	ফুট (0—200	মিটার) 7.6
660-3300	" (200—1000	")······· 4·3
3300—6600	" (1000—2000	,) 4.2
6600—9800	" (2000—300	0 ")······ 6·8
9800—13100	" (3000—400	0 ")······19·6
13100—16400	" (4000—5000) ")33:0
16400-19700	" (5000—6000) ")23·5
19700-23000	" (6000—7000	,)1.1
23000 ফুটের বেশ	ণী (7000 মিটারের	ব বেশী)0·1

^{*} মারিরানা ট্রেন্ড-এর গভীরতম এই অংশটির নাম 'চালেঞ্চার ডীপ্'—'চাঙ্গেরার' নামে একটি জাহাল 1948 সালে এটা আবিষ্কার করেছিল, সেই স:্বাদে। এই আবিষ্কারই এখনও ব্যাপকভাবে ক্বীকৃত। কিন্তু, পরবর্তা কালে—1962 সালে—বিটিশ জাহাল 'কুক্' প্রশান্ত মহাসাগরের একেবারে পন্তিমে মিন্দানাও ট্রেন্ড (Mindanao Trench)-এ 11516 মিটার বা 37772 ফুট গভীর জারগার সন্ধান পার বলে জানা গেছে। কিন্তু, যে কোনোও কারণেই হোক, এই আবিষ্কার ব্যাপক প্রীকৃতি পার্যনি এখনও।

গভীরতা এবং বিস্তারে এককভাবে প্রশান্ত মহাসাগরের প্রথম স্থান হলেও অন্য এক বিষয়ে সে আটলাণ্টিকের তুলনায় পিছিয়ে আছে। উপ.কূলের মোট দৈঘা আটলাণ্টিকের এতই বেশী যে প্রশান্ত এবং ভারত মহাসাগরের মিলিত অঙ্কের চেয়েও তা বেশী হয়ে দাঁড়ায়। বলা বাহন্ল্য অতাধিক আঁকাবাঁকা চেহারার জনাই আটলাণ্টিকের উপকূলের দৈঘা এত বড়ো হয়ে দাঁড়িয়েছে।

মহাসাগরের স্বিক্ছি নিয়ে আলোচনা করা এই ক্ষ্রে বইয়ের উদ্দেশ্য নর। কেবলমাত করেকটি নিবাচিত বিষয় নিয়েই আমরা নাড়াচাড়া করব। যে বিশেষ আকর্ষণীয় এবং মল্যেবান প্রসঙ্গ আমরা প্রার সম্পর্ণভাবেই বাদ দেব, তা' হচ্ছে সম্দ্রের প্রাণী। এ আলোচনা আলাদা বইতে হওয়াই বাঞ্কনীয়। পরবর্তী কয়েকটি পরিচ্ছেদে যে কয়েকটি বিষয়ে আমরা বিশেষ দ্ভিট দেব—তা'র ভিতরে মহাসাগরের তলদেশ, মহাসাগরের পর্বত, মহাসাগরীয় স্রোত এবং মহাসাগরের বিবর্তন অন্যতম। অবশ্য প্রসঙ্গক্রমে অন্য কিছু আলোচনাও বিক্ষিপ্তভাবে এসে যাবে সম্পেহ নেই। দিতীয় পরিচ্ছেদে সাগর এবং মহাসাগরের তলদেশ স্মণ্টেকিছু তথ্য হাজির করা হচ্ছে।

সমুদ্রের তলার ছবিটা কেমন, তা' নিয়ে মানুষের দীর্ঘকালের কোতৃহল। খুব অগভীর সমুদ্রে মুক্তা, সপঞ্জ ইত্যাদি সংগ্রহ করতে ছুব্ররিরা নীচে নেমেছে প্রাচীন কাল থেকেই, কিন্তু গভীর সমুদ্রের তলা সম্পর্কে মানুষের তথন কোনো ধারণা ছিল না। বলা বাহুলা, প্রাথমিক কোতৃহল ছিল গভীরতা নিয়েই। স্বপ্রথম কে কোথায় গভীরতা মাপেন, ঠিক জানা যায় না; তবে গভীরতা পরীক্ষার প্রানোনা পম্ধতি ছিল অতি সরল; বিরাট লম্বা দড়ির এক প্রাস্তে একটা ভারি জিনিস বে'ধে ঝুলিয়ে দেওয়া। তবে, রীতিমত বাপেক আয়োজনে গভীরতা মাপার প্রথম কার্যক্রম নেওয়া হয় 1840 সালে; দক্ষিণ আটলাণিটক মহাসাগরের কেন্দ্র অঞ্চলে, এবং ঐ সরল পম্ধতিতেই। এক্ষেত্রে প্রায় তিন মাইল লম্বা দড়ি ব্যবহার করা হয়। সমুদ্রের তলার একটা সম্পূর্ণ মান্চিত গ'ড়ে তোলার কাজে প্রাথমিক সাফল্য আসে 1895 প্রীন্টান্দে, মাত সাত হাজার



জায়গায় গভাঁরতা মাপার ভিত্তিত। জলের ভিতরে শব্দ স্থিত ক'রে তলা থেকে প্রতিফলিত তা'র প্রতিঞ্জনি গ্রহণের ভিত্তিতে আধ্নিক পদ্ধতি ব্যবহৃত হ'ল 1920 সালে, এবং গভাঁরতা মেপে মেপে সাগরের তলার মানচিত্র উদ্ধার করার স্থিত্যকার সাফল্য আসতে থাকে এই সময় থেকেই। স্তরের দশকে এই মানচিত্র প্রায় নিংক্তভাবে তৈরী হয়ে যায়, কেবল চিরতুষারময় অঞ্চলগ্লো বাদ দিয়ে। এর পিছনে ছিল অজস্ত জায়গায় কোটি কোটি বার ঐ পরীক্ষা করার ফলাফল। ইতিমধ্যে ফলিত বিজ্ঞানের অপ্বে' উন্নতিকে অন্যভাবেও কাজে লাগানো হয় ঃ

দার্ণ-চাপ-সইতে-পারা ঘরের মধ্যে টুকে সম্দ্রের তলায় নেমে সেখানকার দৃশ্য চাক্ষ্স ক'রে আসা, ইত্যাদি। সম্দ্রের তলার বিষয়ে আমাদের জ্ঞান এখন সম্পর্ণে হ'য়ে না-থাকলেও যথেষ্ট অগ্নসর।

সম্দের জলে ঢাকা সম্পূর্ণ জমিটাকেই কিম্তু সম্দের 'তলা' (bottom বা floor) বলা হয় না। উপকূলে যেখান থেকে জল শ্রুহ্ হ'ল সেখান থেকে মোটাম্নটি হাজার ফুট গভীরতা অবধি জমিটাকে বলা হয় Continental Shelf বা 'মহাদেশিক তাক'। হাজার থেকে দশ হাজার ফুট গভীরতার তলদেশকে বলে Continental Slope বা 'মহাদেশিক ঢাল'; এবং মহাদেশের সীমানা ছাড়িয়ে এইবারই সম্দের আসল তলদেশ শ্রুহ্ হয়। অবশ্য, মাঝ-সম্দের কখনও যদি গভীরতা দশ হাজার ফুটের কম দাড়িয়ে যায় (সেখানে কোনো উ'চু জারগা থাকতেও পারে।), তা'হলেও সেটা কিম্তু সম্দ্রেরই তলা; ঐ শ্রেণীবিভাগ এক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। (আগের প্র্তার ছবিতে এই শ্রেণী-বিভাগের ব্যাপারটি বোঝানো হয়েছে।)

সাগরের সত্যিকার 'তলা' বলতে আমরা যে অণ্ডলটা ব্রির্রেছি, সেই এলাকাও অতি বিশাল, প্রথিবীর মোট বিস্তারের অর্থেকের বেশী। মান্ধের একটা প্রোনো ধারণা ছিল এই যে, সম্দ্রের তলাটা নিশ্চয়ই খ্ব সমতল হবে। অবশা, এ ধারণা কতকাংশে সতা ব'লে প্রমাণিত হয়েছে, এবং হবারই কথা। স্থদীর্ঘকাল ধরে নানা মহাদেশের মাটি ধ্রে ধ্রে যে স্ক্রে কণা সাগরে ছড়িয়ে পড়ছে, নরম কাদা হয়ে তাই প্র্, নরম এবং সমতল গালিচা বিছিয়ে রাখবে সম্দের তলায়—এটাই সম্ভব।* কিন্তু, গভীরতা মাপার ব্যাপক

^{*} মহাসাগরের তলার কাঁ পরিমাণ বস্তু জমা হচ্ছে, তা'র একটা আন্দান্ত এখানে দেওয়া যেতে পারে । নদীগালো সাগরের বাকে কঠিন। অন্নাবা) পরার্থা, অর্থাৎ—পাল, ইত্যাদি ঢালছে বছরে নঃ' থেকে তিন হাজার কোটি টন: এবং দ্রবণীর পদার্থা। লবণ, ইত্যাদি) ঢালছে বছরে চারশো কোটি টন: সম্দের তলার পতে পালর গুর অননক উ'চু-ন'তু অসমান জারগা বাজিরে সমান ক'রে দের। প্রথিবীর সমন্ত সাগর এবং মহাসাগরের ভিতরে সব চাইতে পত্ত্ব পালর গুর জমেছে বঙ্গোপসাগরে: নীচে। এই পাল মালত গলা ও ইরাবতীর অবদান। এই অঞ্চলে পালমাটি ও পালপাথর (sedimentary rock) সমবেতভাবে প্রার দশ কিলোমিটার পত্ত্ব। এছাড়াও মান্যের নিক্ষিপ্ত অনেক আবর্জনাই শেষ পর্যন্ত সাগরে গিরে জমা হর। কেবলমান্ত নিউ ইরকণ্ শহরের বিজিতি আবর্জনাই বছরে এক কোটি টন,—যেতা জমেছে আটলাণ্টিকের তলার।

পরীক্ষা থেকে স্পন্ট ব্রতে পারা যায়, সাগরের তলাতেও পাহাড়-পর্বত, গহরর আর খাদের ব্যাপক সমাহারে আমাদের স্থলভাগেরই পরিচিত মানচিত। আমরা একে এক এই বিষয়গ্রলো নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করব। ঐ পাহাড় এবং গহররের গভীর তাৎপর্য আছে। সে তত্ত্বও আমরা যথাসময়ে সংক্ষেপে হাজির করব। কিম্তু, প্রথমে সাগরের তলার জমি সম্পর্কে দ্ব্রএকটা প্রাথমিক তথ্য জেনে রাখলে স্থবিধা হয়।

সাগর-তলার উপরের স্তরে পলি বা কাদার স্তর—সচরাচর মাইলখানেক বা প্রায় দ্ব' কিলোমিটার প্রর়্। স্থানবিশেষে এটা অনেক বেশী প্রর্হ হ'তে পারে, তা'র নম্না অবশ্য আমরা একটু আগেই দিরেছি। এর নীচে এক বা দেড় মাইল প্রেল্ল লাভা-পাথরের স্তর। এবং এর নীচে সাগরের সত্যিকার তলদেশ। এরও অবশ্য নিজস্ব স্তরবিভাগ আছে, যে কথায় আমরা আর যাচিছ না ।…এইবার সম্পুরের তলার করেকটি বিশেষ রূপ নিয়ে আলোচনা করছি।

(ক) খাদ (Canyon)ঃ সম্দ্রের তলায় অতি গভীর এবং অতি দীঘ খাদ বা উপত্যকার অন্তিত্ব দীর্ঘ'কাল ধ'রে বিশেষজ্ঞের কা**ছে ধাঁধা হয়ে ছিল**। প্রিথবীর উপরে যে খাদ বা উপত্যকার চেহারা দেখতে পাই (পাহাড়-অন্তল বাদে), তা' সাধারণত নদীর বা জল-প্রবাহের ঘর্ষণে তৈরী। নদী যথনই সম্বদ্রে গিয়ে পড়ে, তখনই তা'র স্তোতের ধার লোপ পায়। স্বতরাং, সাগরের নীচের খাদের অন্তিত ব্যাখ্যা করা কঠিন হয়ে দাঁড়াচিছল। একটা ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছিল অবশ্য, যেটা বেশ কিছ্বদিন চাল্ব ছিল বিকপ্প ব্যাখ্যার অভাবে। সম্দ্রের আদিকালে জলের পরিমাণ ছিল খ্বই কম, এ তথ্য বিশেষজ্ঞরা আবিত্কার করেছিলেন (পশুম পরিচেছদ দুণ্টব্য)। অর্থাৎ এখনকার জলমগ্র অনেক জায়গা তথন শুকনো ছিল। সে সময়ে নদী স্লোতে ঐ সব খাদ তৈরী হওয়া অসম্ভব নয়। অনেক পরে, সাগরের জল বেড়ে গেলে, ওগ্লেলা গভীর জলের নীচে চ'লে যায়। কিন্তু এই ব্যাখ্যা দ্ব'টো কারণে বর্জনীয়। প্রথমত, সাগরে অপ্প জল থাকার যুগটা সম্ভবত এত দীর্ঘস্থায়ী হয় নি, যা'র ভিতরে কঠিন পাথরের বাকে অত গভীর খাদ নদীর পক্ষে তৈরি করা সম্ভব। দিতীয়ত সাম্প্রতিক পর্যবেক্ষণে ঐ রকম খাদ সমুদ্রের যে কোনো গভীরতায় লক্ষ করা গেছে। আদি-সাগরে যে সব জারগা ঢাকা থাকবার কথা, সেখানেও।

এই গভীর খাদের অন্তিষের জন্য এখন দায়ী করা হয় সাগরের স্লোতকে।

সমুদ্রে নানা ধরনের স্রোত থাকে, একেবারে উপরের তলে, আবার বিভিন্ন গভীরতার। এই স্রোতগ্লোকে মনে করা যার, সাগরের স্থির জল-রাশির ভিতরে গতিময় জলের নদী। [চতুর্থ অধ্যায়ের বিস্তৃত আলোচনা দ্রণ্টব্য।] সম্দ্রের একেবারে তলায় একজাতীয় মাটি-ঘে'বা স্রোত থাকে, যে স্রোত ঘনতর জলের স্রোত। মহাদেশের বৃক ধ্য়ে জলের স্রোত যথন সম্দে পড়ে, তথন সক্ষা গলিবাহী জলধারা 'মহাদেশিক ঢাল' বেয়ে একেবারে তলায় চ'লে যেতে পারে; এবং তলায় পে'ছিও তার স্রোতের বেগ গুচ'ড থাকা সম্ভব—এমন কি, ঘণ্টার ষাট মাইল ! এই 'ময়লা স্রোত' (turbidity current) দীর্ঘাকালের চেন্টায় সমন্দ্রের ব্কে গভীর খাদ স্ভিট করতে পারে, প্থিবীর উপরে নদীরা ষেমন করে। সাগর-তলার এই খাদগ্লোর চেহারার সঙ্গে কলোর্যাড়ো নদীর বিখ্যাত খাদের তুলনা চলতে পারে (যদিও, কলোর্যাডো নদীর জল পাথর কেটে অত নীচে নেমে গেছে, এই প্রচলিত ধারণা ঠিক নয়)। তবে, সাগর-তলার খাদের দ্ব'ধারের দেয়াল একদম খাড়া হয়ে থাকে, গভীরতাও কলোরাডোর খাদের তুলনায় অনেক বেশী হওয়া সম্ভব। বাহামা অঞ্চলের সম্দে প্রায় তিন মাইল গভীর একটি খাদের অস্থিত জানা গেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই জাতীয় খাদ 25|30 মাইল অবধি লম্বা হ'লেও দ্ব'শো মাইল লম্বা খাদও বিরল নয়।

(খ) পাহাড় (ridge বা rise) ঃ এই পাহাড়কে সাধারণত মধ্য-সাগরীর পাহাড় (mid-ocean ridge) বলা হয়। এ এক ধারাবাহিক প্র'তমালা, যা' প্রায় সমস্ত মহাসাগরের মধ্য দিয়েই এ'কেবে'কে ঘ্রুরে গেছে। সাড়ে সাঁইতিশ হাজার মাইল বা ষাট হাজার কিলোমিটার লম্বা এই পাহাড়ের কোনো তুলনা কোনো মহাদেশের ব্কে নেই। প্থিবীর পরিধিই অত বড়ো নয়! এই পাহাড় প্রায় সম্পূর্ণই সাগরের জলের নীচে লুকোনো; কেবল এক-আধ জায়গায় জল ফ[‡]ড়ে বা'র হয়ে এসেছে স্থে'র আলোয়। ছোটু দ্বীপ সেন্ট্ হেলেনা এই রক্ম এক নজীর। বড় নজীরের মধ্যে একমাত্র আইস্ল্যাণ্ডের নাম করা ধায়। আইস্ল্যাণ্ড আসলে ঐ পাহাড়ের এক ক্ষয়িত চূড়া। যেখানেই এমন চ.ড়া মাথা ত্লেছে, সেথানেই ক্ষয়ে ক্ষয়ে সমতল হয়ে এসেছে। জলের নীচে পাথরের ঘষা লাগে কম; কিম্তু উপরে মাথা তুললেই বাতাস আর ব্লিটর সহজ শিকার হয়ে যায়। তাই, মহাদেশের উপরে যে পাহাড়-পর্বত তা'রা দুত ক্ষয় হর।

এই পাহাড় প্রথম আবিষ্কৃত হয় আটলাণিটকের গভীরে। তা'র জলের

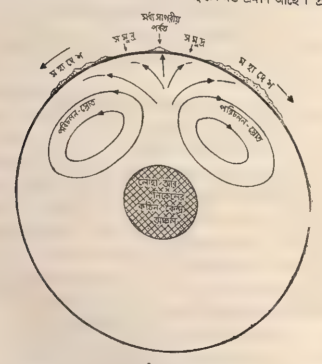
গভীরতা মাপতে গিয়ে দেখা গেল—মাঝ সাগরে গভীরতা সবচেয়ে কম। রীতিমত এক উ'ছু জায়গা সেথানে। তথন অনেকের মাথার এই ধারণা খেলে গেলে, এইবার বোধহয় সেই কিংবদন্তীর রাজা আটলাণ্টিসের ধ্বংসাবশেষ পাওয়া গেছে। ধারণাটা বলবং ছিল কিছ্মিদন; তারপর, ওটা এক স্থবিশাল ধারাবাহিক উচ্চতা, এটা ব্ঝে নিয়ে আটলাণ্টিস্বাদীরা হতাশ হয়ে পড়ে। আটলাণ্টিস্থাসঙ্গ নিয়ে গোটা একটা পরিচ্ছেদ [তৃতীয় পরিচ্ছেদ] এই বইতে আমরা জ্ডে দিয়েছি। তাই এ বিষয়ে এখানে আর কিছ্ম বলছি না।

কেবল আটলাণ্টিকের নীচেই এই পাহাড় প্রেণীর অবস্থান ঠিক মাঝ বরাবর।
ভারত মহাসাগরে এর গঠন জটিল, এবং Y-অক্ষরের মত শাথাযুক্ত। প্রশান্ত
মহাসাগরে এই পাহাড় অনেক নীচু এবং মস্ণ। তা'ছাড়া, ঠিক মাঝথানেও
নয়। প্রথম দুই কারণে প্রশান্ত মহাসাগরের ক্ষেত্রে এই শৈলশিরা ridge-এর
বদলে rise নামে পরিচিত।

সমূদ্র নিয়ে নানারকম পর্যবৈক্ষণ করতে করতে তা'র তলদেশের উষ্ণতা মাপার কথাও মান্ত্রের মাথায় আসে। দেখা যায় সাগরের নীচে অন্যান্য জায়গার তুলনায় এই পাহাড়ের কোলে জমির উষ্ণতা বেশী। এখানে যেন প্রিথবীর গভীরতর স্তর থেকে বেশী উদ্ভাপ বা'র হয়ে আসছে। এছাড়া, আরও দেখা যায়, সাগরের তলায় পলির স্তর সর্বত্র সমান প্রে, নয়। আলোচ্য পাহাড় শেণীর আশেপাশে পলির স্তর কম প্রে; কিশ্তু, পাহাড় থেকে দ্রে, সাগরের উপকুলের কাছে, পলির স্তর অনেক বেশী গভীর। মনে হয়, যেন পাহাড়ের দ্বেণারের ঠিক সংলম্ম জাম দ্রেবতা জমির তুলনায় কম প্রাচীন; তাই বেশী পলি জমার সময় পায়নি। এই রকম প্রাথমিক কিছ্ব পর্যবেক্ষণ থেকে ধীরে ধীরে বোঝা গেল ঐ পাহাড় শ্রেণীর অস্ত্রিছের গভীর তাৎপর্য। এ বিষয়ে নীচের অন্তেছদে খ্র সংক্ষেপে আলোচনা করা হচ্ছে।

জামনি ভূ-বিজ্ঞানী আলম্ভেড ভেগেনার (Alfred Wegener) এই
শতাব্দীর দ্বিতীয় দশকে ঘোষণা করেন, ত্রদুরে অতীতে সবগ্লো মহাদেশ
পরঃপরের সংলগ্ন ছিল। বিশ্ব-মার্নাচিত দেখলে এই ধারণা অনায়াসে সম্ভব।
উত্তর আর দক্ষিণ আমেরিকাকে পরে দিকে খানিকটা সরিয়ে আনলে আফ্রিকার
সঙ্গে খাপে খাপ খেয়ে একটা অতি বৃহৎ মহাদেশ গ'ড়ে ওঠে। অস্ট্রেলিয়াকেও
আফ্রিকার তলাতে মোটামুন্টি বসিয়ে দিলে বেখাপা হয় না। এ ছাড়া ছোট

ছোট উদাহরণ তো বিস্তর। পারস্য উপসাগরের দুই তীর তো শতকরা একশো ভাগ মিলে যায়। ওটা দ্পণ্টতই একটা ফাটলঃ সৌদি আরবের অংশটা যেন পশ্চিমে স'রে যাচেছ। যদি সবগ্লো, অথবা, প্রায় সবগ্লো, মহাদেশ অতীতে একত্র হয়ে থাকে, তবে তা'রা কীভাবে আলাদা হ'ল ? এই বিষয়টা ভেনেগার-সাহেব ষেভাবে আলোচনা করেছেন, তা' পরবতাঁ কালের জ্ঞাত তথ্যের ভিত্তিতে খানিকটা সংশোধিত হয়েছে। আমরা আধুনিক র্পেটাই তুলে ধরতে চেণ্টা করছি। । এটা মোটাম ্টি সর্বজন স্বীকৃত যে, স্ভিটর আদিকালে প্থিবী মোটাম্টি তরল অবস্থায় ছিল। এর স্বপক্ষে দ্'টো মস্ত প্রমাণ আছে। প্রথমত,



ছবিঃ 2

প্থিবী উত্তর-দক্ষিণে থানিকটা চ্যাপ্টা। এটা হয়েছে তা'র নিজস্থ ব্ণেনের ফলে; এবং বরাবরই শস্ত দেহ নিয়ে থাকলে আকৃতিতে ঐ বিকৃতি আসতো না। দ্বিতীয়ত, প্রথিবীর কেন্দ্রের দিকে ক্রমশ ভারি পদার্থের অবস্থান। অর্থাৎ, স্বচেয়ে ভারী জিনিসগলো সবচেয়ে গভীরে ছবে গেছে, তরল দেহেই যেটা সম্ভব। ···

বিকিরণের স্থবিধার জন্য প্থিবীর উপরটা স্বার আগে ঠাণ্ডা হয়ে শক্ত চেহারা নিলেও ভিতরে একটা তরল অঞ্চল এখনও থেকে গিয়েছে, ভুকম্পনঘটিত পরীক্ষার যা'র অক্তিম ধরা পড়ে। প্রিথবীর একেবারে কেন্দ্রীয় অঞ্চলটি একটি কঠিন গোলোক, যা'র ব্যাদার্ধ প্রায় 1300 কিলোমিটার (প্রায় 800 মাইল); আর একেবারে উপরের কঠিন স্বকটি 200—250 কিলোমিটার (প্রায় 125— 150 মাইল) প্রে:। এই দ্বই প্রান্তের ভিতরে প্রায় 4800 কিলোমিটার (3000 মাইল) গভীর অগলে যদিও আরও স্তর্রবিভাগ আছে, কিম্তু মোটের উপর এই স্মবিস্তীণ অঞ্চলকে 'তরল' মনে করা যায়। এই তরল অঞ্চলে সর্বদাই বইছে ব্তাকার 'পরিচলন স্রোত' (convection current), এক বাটি গরম দ্বধ রাখলেও তা'র ভিতরে যেমন স্রোত বইবে। [ছবিঃ 2 দুন্টবা।]ছবিতে এরকম দ্'টি স্রোত-বৃত্ত আমরা দেখিয়েছি, যদিও আসলে ঐ অগলে এরকম ক'টি ব্তু আছে, তা'দের সঠিক প্রবাহ-পথই বা কেমন, এ স্ব আমাদের কেবল আন্দাজেরই বিষয়। তবে, একটা কথা মনে রাখতে হবে, যাকে আমরা 'তরল' বলছি, সে আমাদের পরিচিত তরল বংতুর মত নয়। অতিরিভ চাপ আর তাপে কঠিন জিনিসেরই এক জাতীয় 'তরলতা' (fluidity) দেখা দিয়েছে—এইমাত। একটু আগে আমরা বলেছিলাম, সাগরের তলায় পাল এবং লাভা- পাথরের আবরণের নিচেই আসল তলদেশ। এই জমিটা কঠিন ব্যাসাল্ট্ পাথরের, যে পাথর প্রথিবীর স্থকের মলে উপাদান। আর মহাদেশের প্রধান উপাদান গ্র্যানাইট-পাথর, ব্যাসাল্টের **তুল**নায় হাল্কা এবং কম কঠিন। যেখানে যেখানে মহাদেশ আছে, প্রেক্তি ব্যাসাল্টের ন্তরের উপরেই ব'সে আছে। পরিচলন-স্রোতটি আসলে বইছে সাগর-ভলারও অনেক নিচে। কিন্তু তা' সত্ত্বেও সাগর-তলার ব্যাসাল্ট-জমি কেমন করে চলমান—তা' দ্ব'নম্বর ছবি দেখলে মোটামুটি ম্পন্ট হবে। দ্ু'টি স্লোত-বৃত্তের মধ্য-অগ্নলে গরম লাভা উপরে ঠেলে ওঠে এবং এখানেই তৈরী হয় মধ্য-সাগরের পর্বত, যা' নিয়ে আমরা আলোচনা করতে ব্দেছিলাম। স্থানিশ্তিত প্রমাণ পাওয়া গেছে, এই মধ্য-সাগরীয় পর্বতের কোলেই পৃথিবীর গভীর থেকে গলিত লাভা আন্তে আস্তে ঠেলে বা'র হয় বেলনাকারে (cylindrical form-এ)—টুথ পেন্টের টিউবে চাপ দিলে যেমন হয়। (জলের নীচে ক্যামেরা নামিয়ে এই ছবি তুলে আনা হয়েছে অজস্ত।) উদ্যত নতুন লাভা উপরে আসতে আসতেই জ'মে যায়। এই নবাগত শিলা- রাশিকে জায়গা দিতে গিয়ে পর্বতের দ্ব'ধারে সম্দ্র-তলা স'রে যেতে থাকে। এইভাবে সাগরের তলায় ব্যাসালেটর শুর সতত চলমান। মহাদেশগ^{ন্}লো যেন এই ব্যাসাল্ট-স্বকের উপরে ছোটখাট গ্র্যানাইটের স্তুপ। স্থতরাং, তা'রাও চলমান। এবং এই কারণে মধ্য-সাগরের পর্ব তের দ্ব'ধারের জীম সব সময়েই দ্রেবতী জীমর তুলনায় নতুন। এইভাবে সাগরের গোটা তলদেশই ক্রমণ নতুন হয়ে চলে, যা'কে বলা হয় 'সাগর-তলার বিস্তার' (sea-floor spreading)। একটা কথা এথানেই ব'লে রাখা যায় ঃ মহাসাগরের তলদেশে এই 'বিস্তার'-এর পর্ম্বতিটি বিজ্ঞানার কাছে যতটা দপদ্ট, মহাদেশের ঠিক নীচের ছবিটা তত দপ্দট <mark>নয়। তব</mark>ে, মহাদেশগ[্]লোর সঞ্জণশ**িলতা সম্প**তে^{র্ব} কোনো সম্পেহ নেই। প্রেবিভ ব্যাসান্টের 80—100 কিলোমিটারের মতো পা্রা একটি ন্তরকে বলা হয় 'প্লেট্'। এই প্লেট্ চলমান, যে পদ্ধতি এইমাত্র আমরা ব্যাখ্যা করেছি, সেই পদ্ধতিতে। সমস্ত প্ৰিবীর এই ব্যাসাল্ট-ত্বককে অনেকগ্নলো খণ্ড খণ্ড ছোট-বড় প্লেটে ভাগ করা যেতে পারে, যদিও এই বিভাগ-রেখা এখনও অনেক ক্ষেত্রে আমাদের কাছে স্পন্ট নয়। এক-একটি প্লেটের গতির অভিমুখ এক-এক রকম। অনেক ক্ষেত্রে একটি মহাদেশ একাধিক **প্লেটে**র উপরে ব'সে আছে। সেক্ষেতে, মহাদেশটি ঐ সব প্লেটের বিভাগ-রেখা বরাবর টুকরো হয়ে যাবে। ক্যালিফোর্নি<mark>য়ার বিস্তৃত</mark> ভূখণ্ড আমেরিকা-মহাদেশ ছেড়ে পশ্চিমে স'রে যাচেছ; সৌদি আরব এশিয়া থেকে আংশিক বিচ্ছিন্ন হয়ে মাঝ্যানে পারস্য উপসাগর তৈরি করেছে। • • জাবার উল্টোসিও হয়। ভারতবদ[ে] অনেক হাজার কিলোমিটার পাড়ি দিয়ে এশিয়ার ম্পর্শ পেরেছে। এমনই কঠিন ম্পর্শ, ধাকার চোটে ম্পর্শ-রেথার ভূ-ত্বক ভাঁজ হরে আকাশে উঠেছে, যা'র নাম হিমালয় পর্বত। এই পর্বত এখনও উঠছে।

ছবি ঃ 3 (ক) প্রশান্ত মহাসাগরের প্রধান ট্রেন্ড

কাঃমাডেক ট্রেণ্ (Kermadec Trench), 2. টোংগা ট্রেণ্ (Tonga Trench),
 কিউ হেরিড্স্ টেণ্ (New Hebrides Trench), 4. মিলানাও ট্রেণ্ (Mindanao Trench), 5. মারিয়ান ট্রেণ্ (Mariana Trench), 6. ক্রিল্ ট্রেণ্ (Kuril ট্রেণ্ (Middle America Trench), 8. মিড্ল্ আমেরিকা ট্রেণ্ (Middle America Trench), 9. পের্-চিলি ট্রেণ্ (Pere-Chile Trench)→



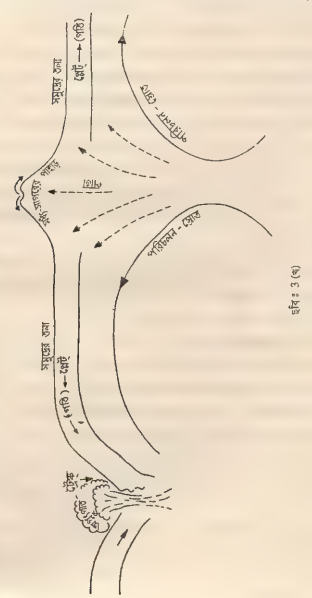
---এই বিষয়তিকৈ আমরা আর বিস্তৃত করতে পার্রাছ না। অনাত্র এ বিষয়ে -পূর্ণতর আলোচনা করেছি।*

(গ) **গহ_ৰর (** trench) ঃ সাগরের তলায় অনেক জায়গায় কিছ**ু** অতি গভীর গত' বা 'ট্রেন্ড্,' আছে, যা'দের প্রকৃতি পর্ব' আলোচিত 'খাদ' (canyon) থেকে একদম আলাদা। এ জাতীয় গত বা গহবর কোনো জল-স্লোতের ঘর্ষণে স্ভট নয়। এইসব গহ্বরের ভিতরেই মহাসাগরের গভীরতম বিশ্দুগ্রুলো আবিষ্কার করা যায়। <mark>আমরা আগেও বলেছি, ফিলিপাইনের কাছে প্রশান্ত</mark> মহাসাগরের মারিয়ানা ট্রেণ্ডের ভিতরে প**্থিবীর গভীরতম বিশ্ন**ু আবিশ্কৃত হয়েছে।∗∗ [1948 সালে 'Challenger II'-জাহাজ থেকে এই আবি•কার করা হয়। এই স্থ্বাদে মারিয়ানা ট্রেণের গভীরতম অংশ চ্যালেঞ্জার ডীপ (Challenger deep) নামে পরিচিত।] এই গভীরতা 35800 ফুট। আরও কয়েকটি বিশিষ্ট টেণ্ডের নাম করা যায় : টোংগা টেণ্ড্ (Tonga trench) : 35400 ফুট; কারমাডেক ট্রেণ্ড্ (Kermadec trench) ঃ এ-ও 35400 ফুট। এ দ্টোই প্রশান্ত মহাসাগরের ট্রেণ্ । আটলাণ্টিকের গভারতম ট্রেণ্ পোটেন রিকো ট্রেণ্ড্ (Puerto Rico trench) ঃ 30200 ফুট। ভারত মহাসাগরের গভীরতম অংশ জাভা ট্রেণ্ড্ (Java trench) ঃ 25300 ফুট। অনেক ট্রেণ্ডের দৈর্ঘ্য অতি বিরাট। টোংগা ট্রেণের দৈর্ঘ্য 700 কিলোমিটার। ট্রেণ্ড্গ**্লোর মস্ত** বৈশিষ্ট্য হ'ল, তা'রা সাগরের মধ্য-অঞ্চল থাকে না; থাকে সীমান্ত জঞ্চল। ছবিতে দেখাযাবে, প্রশাস্ত মহাসাগরের ট্রেণ্ড্রেলা কেমন ছড়িয়ে আছে সীমান্ত প্রহরীর মতো। [ছবিঃ 3 (क)]

ট্রেন্ড্রান্ট্রাই গভীর তা'ই নয়; ওদের তাৎপর্যাও খাব গভীর। একটু আগে আমরা 'সাগর-তলার বিস্তার' নিয়ে আলোচনা করেছি। মধ্য-সাগরীয় পাহাড়ের কোলে পাথিবীর গভীর থেকে শিলারাশি উঠে আসছে ক্রমাগত, এ কথা আমরা জেনেছি। কিম্তু, এক তরফা ভিতর থেকে লাভা বা'র হয়ে আসা সম্ভব নয়; তা'হলে প্ৰিথবী ফাঁপা হয়ে যাবে, এবং ক্রমশ ফুলতে থাকবে। অতএব, ভিতরের লাভা যেমন ক্রমাগত সাগরের তলায় উঠে আসে, সাগরের তলার শিলান্তরকেও ক্রমাগত প**্থিব**ীর গভীরে চুকে যেতে হবে। ট্রে**ড**্র-

 ^{&#}x27;চলমান দেশ' ঃ ফার্মা কে. এল্, এম্, প্রাঃ লিঃ ; কলকাতা । [1981] প্রথম পরিক্রেছদের প্রিতীয় পাদটীকা দ্রুটবা ।

গ্নলো সেইসব জারগা যেখান দিয়ে প্লেট্ নিমুম্খী হয়ে ঢুকে যাচ্ছে প্রথিবীর গতীরে। (এই বিষয়টা বিশ্বাস করা সহজ হয় এই অঞ্চলের ফটো দেখলে।



ট্রেণের আশেপাশের ছোটখাট তিপিগুলো আন্তে আন্তে ঝুঁকে পড়ছে ট্রেণের দিকে। বিছানার উপরে কয়েকটা বইপত্ত রেখে চাদরটা একদিক থেকে টানতে থাকলে যেমন সবশাশে স'রে আসে।) এই সময়ে প্লেটের কঠিন শিলা-দেহের ভাঙচুর হয় অনেক; আর সেই ফাটল দিয়ে আয়েয়িগায়র ধম প্রকাশ পেতে পারে; ভূমিকণ্প হওয়া তো খ্বই সম্ভব। বন্তুত, [ছবিঃ 3 (খ)] ট্রেণ্ডালের জণলগ্লো বিশেষভাবেই ভূমিকণ্প ও অয়্বাংপাতের অণ্ডল হিসাবে পরিচিত।

প্থিবীর গভীরতম বিশ্ব—মারিয়ানা ট্রেণ্ডের চ্যালেঞ্জার ভীপ্-এ মানুষ্টে অবতরণ সম্ভব হয়েছে 1960 সালে। (এ সম্পর্কে একটু পরে আমরা বিষ্তৃত থবর দিচ্ছি।) ফলিত-বিজ্ঞানের অভ্তপ্ত্রে উন্নতির ফলে সাগরের তলদেশ সম্পরের আমাদের জ্ঞান এখন যথেষ্ট পরিণত। অবশ্য, সাগরের তলার বিশাল বিস্তারের সর্বত পরীক্ষা করা বা ছবি তুলে আনা এত তাড়াতাড়ি সম্ভব নয়। সে. হিসাবে আমাদের জ্ঞান এখনও মোটা দাগের কাঠামোমাত্র। সক্ষেত্রতর রেখার ষোজনায় প্রেণ অবয়ব তৈরী হ'তে সময় লাগবে। তলার জমিতে অজস্ত উচ্চ-নীচ ভাঁজে আর বিস্ত্রীর্ণ সমতলে কোথায় কত রহস্য এখনও উণ্ঘাটনের অপেক্ষায় আছে, বলা শন্ত। এই প্রসঙ্গে মনে পড়ছে 'বরিশাল গান্'-এর অনাবিষ্কৃত রহস্যের কথা। এক সময়ে বরিশালের দক্ষিণের সম্দ্র থেকে মাঝে মাঝে কামান-গর্জনের মতো একটা জোরালো আওয়াজ ভেসে আসতো, বিশেষত, ঝড়-বৃণ্টির সময়ে। ওই অঞ্জের যাঁরা প্রবীণ ব্যক্তি, তাঁরা এ আওয়াজ সম্ভবত শ_{ন্}নে, থাকবেন। সাগরের তলার দ্বিস্থত (unstable) কোনো জাম মাঝে মাঝে স'রে যাওয়ার ফলে ঐ আওয়াঞ্জের উৎপত্তি—এই রকম একটা ব্যাখ্যা দেবার চেণ্টাও এক সময়ে হয়েছিল। সে য**়**গে জলের গভীরের ফটো তুলে আনা সম্ভব ছিল না; সাগর সম্পর্কে বিজ্ঞানীর আগ্রহও ছিল অনেক কম। কিম্তু, এখন ঐ আওয়াজ বোধহয় আর শোনা যায় না। কোনো বইতে এর তেমন উল্লেখও দেখা যায় না। চেম্বার্গ-বিশ্বকোষের এক অতি প্ররোনো সংস্করণে এর সংক্ষিপ্ত উল্লেখ আছে। আর, একটি বিখ্যাত বাংলা উপন্যাসে স্থান পেয়েছে এই ঘটনা।* সাগরের গভীরে রহস্যের শেষ নেই ; বোধহয় কখনও শেষ হবে না !

^{* &#}x27;তথন চারিদিক কাঁপাইরা উপনিবেশের ঝড় শা্রু হইরা গিরাছে। হাজার হাজার ফনা তুলিরা তে'তুলিরার জল ভাঙা পাড়ের উপর দিরা আসিরা ছোবল মারিতেছে,—চর ইস্মাইলের নারিকেল আং সম্পারির বন দিক-দিগভবাপি এই উৎসবের বিবাট আরোজনে যোগ দিরাছে। দক্ষিণ হইতে একটা অম্বাভাবিক শব্দ কোড়ো বাতাসকে পর্ থর্ করিয়া কাঁপাইরা দিরা ভাসিরা গেল,—বরিশাল সান্ গর্জন করিতেছে।'

পাহাড়ে ওঠা যেমন বিশুর মান,ষের সৌখিন নেশা, সাগরে নামা ঠিক তেমন কিছ্ন হ'তে পারেনি। জলের নীচে নামা অনেক বেশী প্রস্তুতিসাত্পক্ষ। বেশী নীচে নামতে হ'লে চাপ সহ্য করার উপযুক্ত কক্ষের ব্যবস্থাও করতে হয়। তবু পাহাড়ের সবচেয়ে উ'চুতে ওঠার মত সাগরের সবচেয়ে নীচে নামার আকাৎক্ষাও মানুষের নিশ্চরই ছিল। তারই জের হিসাবে 1960 সালে [এভারেষ্ট্র বিজয়ের দশকেই !] মার্কিন নো-বহরের উদ্যোগে দুই অভিযাতী সাগরের গভীরতম অংশ সারিয়ানা ট্রেঞ্চের গভীরতম বিশ্দ**্র চ্যালেঞ্চার ডীপ্-এ নেমেছিলেন।** এ'দের নাম ডন্ ওয়াল্শ্ (Don Walsh) এবং জ্যাক্স্ পিকার্ড (Jaques Piccard) ৷ বিশেষভাবে এই অভিযানের জন্যই তৈরী হয়েছিল একটি ছুবো-জাহাজ—TRIESTE। নানারকম বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা করতেই তা'র আয়তনের প্রায় সবটুকু ভ'রে যায়। জাহাজের একেবারে তলায় কাচের জানালাওয়ালা • ইম্পাতের একটি ছোট্ট গোলকের ভিতরে অভিযাত্রীদের থাকবার জায়গা হয়েছিল, যে জায়গায় দু'জন লোকের পক্ষে কোনওক্তমে কিছ্কেণ কাটানো সম্ভব। এই ধরনের যানকে বলা হয় bathyscaphe।* সাড়ে তিন ইণ্ডি প্রে বিশেষ ইম্পাতে ঐ গোলকটি তৈরী হর্মেছিল। বড়ো জায়গার ব্যবস্থা করা সম্ভব হর্মান কেন, তা' সহজেই আম্দাজ করা যাবে। যেখানে জলের চাপ হয়ে দাঁড়ায় (এক বর্গ সোণ্টিমিটারে) প্রায় হাজার কিলোগ্রাম, সেখানে কক্ষের আকার বড়ো হ'লে চাপ সামলানো তা'র পক্ষে কঠিন হয়ে দাঁডাবে ।

ঠিক কোন্ জায়গা বরাবর নীচে নেমে গেলে গভীরতম বিন্দর্টি পাওয়া যাবে,
তা' যতদরে সম্ভব ভালোভাবে ব্ঝে নেওয়া হয়েছিল। পরে দেখা যায়, ঐ
বিন্দর্ব আসল গভীরতা ছিল 35800 ফুট। গভীরতম বিন্দর্হ ওয়াই সম্ভব!
ঐ তলায় পেশীছোতে সময় লাগে তিন ঘণ্টা আটতিশ মিনিট। মজার কথা, ঐ
গভীরতায় একটি মাছকে ঘুরে বেড়াতে দেখা গিয়েছিল, প্রায় এক ফুট লাবা

^{*} এই জাতীর গোলকের ভিতরে আশ্রর নিয়ে সাগরের গভীরে নামার প্রথম মহানারক William Beebe (1877—1962)। একাল্ল বছর বরসে ইনি প্রথম bathysphere-এর পরিকল্পনা করেন, এবং বার্ম্মভার কাছে তিন হাজার ফুট গভীরে নামেন। এই বইরের শেষে 'পরিশিন্ট' অংশে bathys caphe এবং bathysphere দুর্ঘ্টবা।

মাছ। খুবই অস্বাভাবিক বলতে হবে। অন্যতম অভিযাতী ডন্ ওয়াল্শ-এর নিজের লেথায় তার অভিজ্ঞতার কিছ্ব অংশ তুলে দিচ্ছি।

'

जामना नामरा
न्यून् করার চার ফিনিট পরে 'আণ্ডারওরাটার টেলিফোন'
এ উপরের সংযোগকারী বোট্কে জানালাম—আমরা আড়াইশো ফুট নেমেছি,

এবং ঠিকই নামছি।
তিনশো ফুট নামার পরে জলের উষ্ণতা ঝপ্ ক'রে নেমে

কেল। ঠাণ্ডা জল যেহেতু গরম জলের চেয়ে বেশী ঘন, এই সময়ে জলের উর্ধর্ব
চাপ বেড়ে কেল, আমাদের নিমুর্গাত বন্ধ হ'ল। এটা হবে জানতাম। এই

স্থিতিকাল কাজে লাগানো হয় যাত্রপাতি শোষবারের মত একবার দেখে নিয়ে।

তারপর গ্যাসোলিন্ ট্যাঙ্কং থেকে খানিকটা গ্যাসোলিন্ বা'র ক'রে দিয়ে আমরা

আবার নীচে নেমে যেতে লাগলাম।

ছ'শো ফুট নীচে নামতেই ঘন গোধালি

ঘিরে এল; চারিদিকের বং ঢেকে কেল ধ্সেরতায়। এক হাজার ফুট নীচে আলো

সম্পূর্ণ হারিয়ে গেল। আমরা আমাদের আলো জনাললাম। মাঝে মাঝে

সাম্মিক প্রাণীরা জেগে উঠতে লাগল আমাদের সামনে। ক্ষুদে প্রাণী-বিন্দ্ব
গ্রেলা সাঁ গাঁ ক'রে উঠে যাচ্ছিল, আমাদেরই নিমু-গাঁতর ফলে। আমরা বেশ্

বেগে নামছিলাম; সেকেণ্ডে চার ফুটের মতন।

'আমাদের গোলকের মধ্যে বেশ ঠা জা নেমে এল। আমরা গরম-জামা পরার সিম্বান্ত নিলাম। সে-ও এক নাটক বটে! আট্রিশ ইণ্ডি বাই আট্রিশ ইণ্ডি জারগার দ্ব'টো প্রণ বয়স্ক লোকের পক্ষে পোশাক বদলানো!

' কথাবাতা আমরা খ্রই কম বলছিলাম। খ্রব বাস্ত থাকতে হচ্ছিল। অনেক যাত্রপাতি ছিল সামলাবার, এবং জনেক কিছু ছিল রেকড (করবার। এরই মাঝে একটা ঘটনাও হ'ল। বৈদ্যুতিক যাত্রের সংযোগকারী তার যেখান দিরে আমাদের গোলকের মধ্যে চুকেছে, সেই জারগায় একটা 'লিক' দেখা দিল। তখন আমরা দশ হাজার ফুট নেমেছি। টপ্ টপ্ ক'রে জল আসতে লাগল ভিতরে। আমি ঘড়ি দেখে দেখে ব্রুলাম, ওটা আর বাড়ছে না। আমাদের ধারণা ছিল—পনেরো হাজার ফুট নামার পরে জলেব প্রচাড চাপে ঐ 'লিক' আপনিই বুজে বাবে। এবং তা-ই হ'ল। আভারওয়াটার টেলিফোনে বাইরের জগতের সঙ্গে কথাবাতার যে যোগাযোগ রেখেছিলাম, 15000 ফুট নীচে নামার পরে সে মোনাযোগও নন্ট হ'ল; তবে সঙ্কেত পাঠাবার ব্যবস্থা ঠিকই ছিল। ব্যব্যাতার নেমে আমাদের গতি কমিরে করা হ'ল সেকেন্ডে দ্ব' ফুট।

এই গভীরে কোথার কোন্ স্রোত আছে জানি না। তা'দের কারোর খণপরে প'ডে ট্রেণ্ডের দেয়ালে আছড়ে পড়তে রাজী নই 1...30000 ফুট গভীরে নেমে হঠাৎ একটা ধাকা খেলাম কীদের সঙ্গে! তারপর আমাদের যানটি কাঁপতে লাগল মৃদ্র ভূমিকশ্পের মতো। "কিশ্তু, না; আমরা আবার নেমে যেতে লাগুলাম আগের মতোই ! ব্যালাস্ট্ ট্যাক্ষ্ থেকে আরও কিছু ভার ফেলে দিয়ে পতিটা किंग्रास कता र'ल मिरकएफ वक कृते।...36000 कृते भात रहा शिल काकिन ব্যাজার হয়ে জানতে চাইল—সাগরের তলাটা আমরা পেরিয়ে গিয়েছি কি না ।… তারপর, গভীরতা-মাপা যদের যখন 37500 ফুট, তখন আমাদের স্থবেদী ফ্যাদের্মিটারে তলাকার জ্মির অন্তিত্বের ইশারা ধরা পড়ল।...পরিকার জলের মধ্য দিয়ে আমরা তলায় পে[†]ছোলাম। তলায় ঠেকবার ঠিক আগে এক অপরে সৌভাগ্য আমাদের হ'ল। পোর্ট'-হোলের মধ্য দিয়ে জ্যাক্স; একটা মাছ দেখতে পেল। মনে হ'ল, সাগর-তলার জমিতে সে খাদ্য খংজে ফিরছে । তায় এক ফুট লাবা তা'র শরীর। আমাদের হঠাৎ আগমন,—তীব্র আলোর দ্যুতি নিয়ে, ষা' সে কখনও দেখেনি,—তা'কে মোটেই বিচলিত করেছে ব'লে মনে হ'ল না। আমাদের লক্ষা-সীমায় মিনিটখানেক থেকে আন্তে আন্তে সে সাঁতরে চ'লে গেল আঁধারে; আমাদের আলোক-সামার বাইরে। উত্তেজনার ঘটনাই বটে। স্পণ্টতুই এটি সাগর-তলার প্রাণী। অর্থাৎ সারা জীবনই কাটিয়েছে এই বিরাট গভীরতায়, অতি প্রচণ্ড চাপে। । দ্বাপার একটা দশ মিনিটে আমরা নরম জমিতে ঠেকলাম আন্তে ক'রে। আমাদের যশ্ত তখন গভীরতা দেখাছে 37800 ফুট। পরে, প্রেষণাগারে ঐ যশ্রুটি সূত্র্কভাবে পরীক্ষা ক'রে দেখা যায়—ঐ গভীরতা আসলে হবে 35800 ফুট।*

'···কাদার মেঘ চারিদিক থেকে আমাদের ছেয়ে ফেলেছিল। তখন আর চোখে কিছুই দেখার উপায় ছিল না।

'…দশ মিনিট বাদে বাইরের কাদা-ঘোলা থিতিয়ে গিয়ে আবার সব কিছ্ব বেশ দেখা যেতে লাগল। জ্যাক্স্ এই সময়ে আর একটি প্রাণী দেখতে পেল চকিতের জনা। বোধহুর চিংড়ি-জাতীয় কোনো জীব।

প্রথম পরিচ্ছেদের পাদটীকার হিসেবটা পূর্বজ্ঞাত হিসেব,—ললের উপর থেকে মাপা ।

' ক্রিড় নিন্ট আমরা ছিলাম ঐ তলার। তারপর ব্যালাস্ট্ ট্যাক্ষ্ থেকে দ্ব'টন ভার ফেলে দিয়ে উপরে উঠতে লাগলাম। অমাদের উপরে ওঠার সময়ে এক বিচিত্র ঘটনা ঘটল। আমাদের যানটির সঙ্গেই কিছ্ব কাণা উঠে এল; এবং এমন তীর গতিতে সেই কাদার কণাগ্রলো আমাদের জানালার সামনে দিয়েই উপরে উঠে যেতে লাগল, আমরা ভেবেছিলাম—আমরা নির্বাধিনীচে নামছি!

তিন

তথ্য এবং তত্ত্ব-সন্ধানে অনেকখানি সময় দেবার পরে আমরা নিশ্চরই একটি লঘ্ব এবং অর্থ-প্রাসন্ধিক বিষয়ে আলোচনার অধিকার অর্জন করেছি। বস্তৃত্ত, 'আট্লোণ্টস্'-এর কাহিনী বাদ দিলে প্রয়োজনের দাবিতে হয়তো ফাঁক পড়ে না, কিশ্তু আমাদের ঘরোয়া সাগারিক আলোচনা ভীষণভাবে জথম হয়। আটলাণ্টিক মহাসাগরের নামকরণই হয়েছে আটলাণ্টিসের কাহিনী থেকে। ঐ কাহিনী আমাদের শ্বনিয়েছেন গ্রীক-দার্শনিক প্লেটো, দ্ব'হাজার বছরেরও বেশী আগে। তারপর ঐ গণ্প এতকাল শ্বাহ্ব টি'কে আছে তা'ই নয়; তা'র জনপ্রিয়তা কুড়ি শতাব্দীর উপর কেবল বেড়েই গেছে। 'আটলাণ্টিস্' নিয়ে বই বা'র হয়েছে অন্তব্দ দ্ব'হাজার, এবং আজও নতুন বই প্রকাশ পায়। চলচ্চিত্রও বাদ যায়নি। মাঝে মাঝে কিছ্ব বিজ্ঞানী এবং সম্ভূপ্তেমী মান্ষ কখনও প্রিথ ঘেঁটে, কখনও সাগরের অগভীর তলা ত্রুড়ে 'পেয়েছি' 'পেয়েছি' ব'লে চীৎকার জোড়েন। আটলাণ্টিস্-প্রসঙ্গ নতুন ক'রে ফুটতে থাকে উৎসাহের তাপে।

প্রেটোর লেখাই এ বিষয়ে মূল তথ্য। তিনি যা' লিখেছেন, তা'র সারাংশ এই রকম ঃ এথেন্সের জনৈক মন্তীজাতীয় ব্যক্তি 590 প্রীন্টপ্রেণ্ডিল একবার মিশরে গিয়েছিলেন। মিশরের জনৈক প্রেরাহিত তথন তাঁকে কথায় কথায় বলেছিলেন—'বহুকাল আগে তোমাদের দেশে অতি স্থন্দর আর মহান এক জাতির বাস ছিল, যেমনটি আর হয় না। তাদের কাছে তোমরা আর তোমাদের শহর নাবালকের অধম। কিন্তু তারপর হ'ল প্রকাণ্ড এক ভূমিকন্প আর জলোচ্ছরাস। একদিন আর এক রাতের মধ্যে আটলাণ্টিস্ চুকে গেল প্রথিবীর ভিতরে; সবস্থাধ হারিয়ে গেল সম্দ্রের তলায়।'…মন্তীপ্রবর ঐ সংবাদে কতদ্রে আফ্লাদিত হয়ে স্থেনেশে ফিরেছিলেন, জানা যায় না। এবং তিনি নিজে এ ব্যাপারে কিছ্ লিখে রেখে যাননি। তবে, তাঁর এক বন্ধুকে কথাটা বলেছিলেন। ঐ বন্ধুর নাতি খবরটা শোনেন বড়ো হয়ে ঠাকুর্দার মূখে। ঐ নাতিটি আবার ছিলেন সর্ফ্রেটিসের শিষ্য,—অর্থাৎ, প্লেটোর গ্রেন্-ভাই। প্লেটো সেই স্ক্রে খবরটা শোনেন এবং লিখে রাখেন।

Acc 40-16602

প্রোহত বলেছিলেন—'তোমাদের দেশে'! কিশ্তু, গ্রীস্-দেশে নয় নিশ্চরই। কারণ, সে দেশ ধ্বংস হর্মান দেখাই যাচেছ। হওয়া সম্ভব—গ্রীসের কাছাকাছি কোনো দ্বীপ ; প্রাকৃতিক দ্রোগে সম্দ্রে তলিয়ে যাওয়া যা'র পক্ষে অসম্ভব নয়। স্থতরাং আটলাশ্টিস ভূমধাসাগরের কোনো দ্বীপ হয়ে থাকতে পারে। প্লেটোর বর্ণনাম্ন আমরা ঐ দেশের মোটামন্টি বিদ্তৃত পরিচয় পাই।— 'আটলাণ্টিসের নাগরিকরা ছিল বীর এবং বীরত্বের উপাস্ক। এই দেশের স্থাশিক্ষিত সৈন্যদল প্রায়ই আক্রমণ করতো ইউরোপ এবং আফ্রিকার মলে ভূখণ্ড। লিবিয়া তা'রা প্রায় সশ্প্রণ' জয় ক'রে ফেলেছিল, এবং এথেন্স; আক্রমণ করতেও ছাড়েনি। ঐ বিশাল দ্বীপ 'আটলাণ্টিস্' উত্তর আফ্রিকা এবং এশিয়া মাইনরের যুক্ত বিস্তৃতির চেয়েও বড়ো ছিল।' (এই শেষের কথাতে কিছ্ন অস্মবিধা দেখা দের। অত বড় দ্বীপ ভূমধাসাগরে আঁটবে না। যাইহোক, আটলাণিটসের আরও বর্ণনা শোনা যাক।) 'আটলাণ্টিসের উপকূল পাহাড়-ঘেরা, কিশ্তু মাঝখানটা সমতল এবং উব[']র। সেখানে গাছ-পালা, শাক-সাঁজ, জম্তু-জানোয়ারের (হাতী সমেত) অভাব নেই । নগরটি ছিল এঞ্জিনীয়ারিং-বিদ্যার চরম নিদর্শন । নগুরের কেন্দ্রে ছিল রাজপ্রাসাদ এবং সাগর-দেবতা 'পোসিডন্'-এর মন্দির। সেই মন্দিরের সাজ সজ্জার আর কার্কাযে বিপ**্ল** পরিমাণ সোনা, রপা, হাতীর দাঁত আর নাম-না-জানা ধাতুর স্মারোহ। মন্দিরের দিকে তাকালে মনে হ'ত—আগ্নুন জ্বলছে। এই কেন্দ্র-ভূমিটি ছ'শো ফুট চওড়া পরিখার ব্তে ঘেরা ছিল। এই খালের বাইরে আবার ব্ভাকার জাম, বারোশ' ফুট চওড়া; এবং সো আবার বারোশ' ফুট চওড়া খালে ঘেরা। এর পরে আবার আঠেরোশ' ফুট জমি, এবং আঠেরোশ' ফুট চওড়া খাল—যা'র মধ্যে জাহাজ চলতে পারে। একদিকে আড়া-আড়ি খাল কেটে দীপের কেন্দ্র থেকে পরিধির বাইরে সম্দু অবধি যুক্ত করা छिल।'

আটলাণ্টিসের প্রশাসনিক ব্যবস্থারও কিছ্ন পরিচয় আমরা পাই। তার ভিতরে বারোশ' স্থন্দর জাহাজের উল্লেখ আছে। কিন্তু এত ক'রেও শেষ অবধি সব গেল। ঐ দেশের লোকজন নিজেদের সম্শিধর অহংকারে দেবতাদের অপ্রীতি-ভাজন হ'ল। দেবরাজ জিউস্ তখন অন্যান্য দেবতাদের নিয়ে এক মহতী সভায় মিলিত হ'লেন। সেই সভার গৃহীত সিম্ধান্তের ফলেই উল্লিখিত ভূমিকম্প আর জলোচছনাসে আটলাণ্টিসের চির সমাধি।…এই শেষের লাইনটা অবশ্য প্রেটো লেখেন নি। তা'র আগেই আচমকা শেষ করেছেন ঐ আলোচনা। কিন্তু, জিউস্ বথন ক্ষেপে গিয়ে দেবতাদের মিটিং ডেকেছেন, তখন ও ছাড়া আর কী হ'তে পারে!

প্রেটোর বর্ণনা কতথানি বাস্তব্য কতথানি প্রেটোনিক—তা' নিয়ে জলপনার আজও শেষ হ'ল না। যাঁরা সোজাম্বাজ এই কাহিনীকে উড়িয়ে দিয়েছেন, তাঁদের ভিতরে প্লেটোর প্রধান শিষ্য অ্যারিস্টটল অন্যতম। তিনি গরের পরিবেশিত ঐ গণ্প লক্ষ ক'রে কিণ্ডিং অমু বাকা নিক্ষেপ করতেও ছাডেন নি। কিশ্ত ঐ কাহিনীকে বাস্তবতাবজিতি মনে করেন নি, এমন গাণী লোকও বিত্তর জম্মেছেন। গত শতাব্দীর মার্কিন রাজনীতিবিদ ডনেলী-সাহেব (Ignatius Donnelly) 'Atlantis : The Antediluvian World' নামে একটি বই লেখেন [1882], যা'র বিপাল ও অভিনব পাণ্ডিত্য বিশ্বব্যাপী চমক লাগায়, এবং বইটি ধারণাতীত জনপ্রিয়তা অর্জন করে। ডনেলী সাহেব নতুন কিছু আবি কার না-ক'রে পরে জাত তথোরই নতুন বিন্যাস এবং বিশ্লেষণ করেন। সমূদ-বিজ্ঞান, প্রাতন্ত্ব, উণ্ডিদ-বিজ্ঞান, ভ্-বিজ্ঞান, ইতিহাস, প্রাণ ইত্যাদি অজস্র বিষয় থেকে তিনি তার আলোচনার রসন সংগ্রহ করেন। তিনি যে প্লেটোর বর্ণনায় বিশ্বাস ক'রেই ক্ষান্ত ছিলেন, এমন নয়। তার বিপলে ও জটিল আলোচনা-জালে ঐ দেশ সম্পর্কে অনেক নতন তথ্যও উঠে আসে। এ সম্পর্কে भीर्घ आत्नाहना क्यात्न भ्रामिक रदव ना । **एतनी-माररदात के वरे**क आधानिक বিশেষজ্ঞরা আমল তো দেনই না, বরং ভর্ণসনা করেন; যেহেতু ঐ আপাত-পাণ্ডিতো পাঠকরা সহজেই প্রতারিত হ'তে পারেন। ... আজ পর্যস্ত আটলান্টিসের সম্ভাব্য স্থান নিদেশি করা হয়েছে পরিথবীর বিভিন্ন প্রায় পঞ্চার্শটি জায়গায়। নেতাজী যেমন ছম্মবেশে প্রথিবীর বহু জায়গায় একই সঙ্গে আছেন, আটলাণ্টিসের অন্তিত্বও প্রথিবীর প্রার সর্বতই তেমনি সন্দেহ করা হয়। এর ভিতরে মেক্সিকো উপসাগরের বিমিনি অগলে সাগরের তলায় স্থানর আয়ত-ক্ষেত্রাকার পাথরের একাধিক পাটাতন আবিষ্কার হওয়ায় আটলাণ্টিস্টো কিছা দিনের জনা ঐ অঞ্চলে বাসা বে'ধেছিল। পরে গবেষকরা দেখে-শানে এই সিন্ধান্ত নিয়েছেন—ঐ শিলান্যাস নেহাতই প্রাকৃতিক।

কিন্তু, একজন নমস্য পর্যটকের নাম এই প্রসঙ্গে করা উচিত। ইনি ব্রিটিশ সেনা-বিভাগের কর্নেল ফসেট্ [Percy H. Fawcett : 1867—1925 (?)]; দক্ষিণ আমেরিকার অজস্র অজানা, মৃত্যু-ভয়াল অগলে প্রথম পদার্পণের স্টের তিনি স্মরণীয়। যদিও তাঁর সবচেরে সফল কাজ বলিভিয়ার সীমানা নিধরিণ করা; কিশ্তু স্বপ্পপ্রব এই দ্বঃসাহসীর আমাজনসংলগ্ন অরণ্য-ভ্রমণের কাহিনী রুপকথার চেয়েও চমকপ্রদ। তিাঁর ভায়ের বি 'Exploration Fawcett' নামে প্রকাশিত। তিনি কোনওভাবে স্থানিশ্চিত হন, রাজিল একদা অতি সভ্য এক জাতির উপনিবেশ ছিল, যা'রা এসেছিল কিংবদন্তীর নগরী 'আটলাণ্টিস্' থেকে। তাঁর ধারণা ছিল, রাজিলের গভীর অরণ্যে ঐশ্বর্যম্পর রোম নগরীর চেয়েও স্থসাজ্জ্ত এক নগরীর ধ্বংসাবশেষ তিনি পাবেনই। আটলাণ্টিস্ নিজে জলের তলায় চ'লে গেলেও, ঐ ধ্বংসাবশেষ পরীক্ষা ক'রে তা'র সম্পর্কে অনেক কথা জানা সম্ভব হবে। এই বিশ্বাসে 1920-21 সালে তাঁর প্রথম অভিযান বার্থ হয়। পরবর্তীকালে তাঁর খেজৈ সম্ভাবনাময় এবং দ্বর্গম অনেক অগলে অভিযান চালানো হয়; কিশ্তু কোনো ফল পাওয়া যায় নি।

তবে, আধুনিক পণিডতদের অনেকেই আটলাণিটসের একটি ইতিহাস সম্মত ব্যাখ্যা দিতে আহহী। মোটামুটি দেড়-হাজার প্রীন্টপ্রেম্পে ধ্বংস হয়ে যাওয়া মিনোয়ান-সভ্যতার কথা তাঁরা এই প্রসঙ্গে স্মরণ করেন। ইউরোপের প্রাচীন সভ্যতা এবং জ্ঞান-গরিমা—সব কিছুরেই উৎস হিসাবে গ্রীস দেশকে দীর্ঘাকাল ধরে চিহ্নিত করা হয়েছে । কিশ্তু, এখন থেকে সাড়ে-তিন বা চার হাজার বছর আগে গ্রীক সভ্যতা যখন ছিল নিতান্ত সাধারণ দশায়, তখন ক্রীট্ এবং আরও কিছু, নীপে মিনোয়ান্-সভ্যতা অনেক বেশী অগ্রগামী। এই সভ্যতা আচমকা ধ্বংস হয়ে যায়; এবং সব ক'টি নীপে একই সঙ্গে ধ্বংস হয়। প্রবাতান্ত্বির অনুসম্থানে বোঝা যায়, বিরাট প্রাসাদ এবং অন্যান্য সৌধ সে সময়ে একেবারে তছনছ হয়ে গেছে। প্রথমে ভাবা হরেছিল, অন্তর্বিপ্রবে বা বহিরাক্তমণে ঐ সভ্যতা নন্ট হয়েছে। কিশ্তু, সাম্প্রতিক অনুসম্থানে দেখা যায়, ধারণাতীত রকমের প্রচণ্ড অগ্ন্যুৎপাতের ফলে সভ্যতাটি ধ্বংস হয়েছে। অগ্ন্যুৎপাত এবং বিফেলারণ ঘটে সাজোরিনি-দীপে, যা'র অবস্থান ছিল গ্রীস্ এবং ক্রাট-দ্বীপের মধ্যবতাঁ জায়গায়্ম —ভুমধ্যসাগরে। এই নীপের অবশেষ এখনও সম্বারের উপরে

^{*} মানচিত্র দ্রুটব্য। বর্তমানে সাস্তোগিন-দ্বীপ Thira বা Thera নামে পরিচিত।

জেগে আছে। অন্ন্যুৎপাত এবং বিস্ফোরণের প্রচণ্ডতা ব্রুখতে হ'লে 1883 সালে क्वाकाराजाया-बीरभव [रेक्ट् रेन्ডिङ : 6° मिक्कन—105°24 अ.व] অন্ন্যংপাত স্মরণ করা যেতে পারে। এই দীপের গোড়ায় প্রথমে ফাটল ধরে: সমন্ত্রের ঠান্ডা জল সেখানে এসে ঢোকে। গরম লাভা এবং ঠান্ডা জল একত হয়ে বিপাল বাষ্প জমা হয় আগ্নেয় পাহাড়ের তলায়। বাষ্পের ভীষণ চাপে পাহাড়ের চড়োটি দ্বীপের দেড়-হাজার ফুট বাইরে ছিটকে পড়ে। পাথরের **চাঁ**ই ছুটে যায় পণ্ডাশ মাইল অবধি। ধ্লিজাল কেবল ঐ অণ্ডলকেই নয়, গোটা পশ্বিবীকেই গ্রাস ক'রে রাথে অনেক দিন। অগ্ন্যুৎপাত শেষ হ'লে ফাঁপা আগ্নেয় পাহাড়টি ধ্বসে যায় ছ'শো ফুট গভীর জনালাম্থের গর্ভে। প্রচ=ড গর্জনে সাগরের জল এসে ঐ জায়গা গ্রাস করে, যা'র প্রচণ্ডতায় পাঁচশো মাইল দুরের ঘর-বাড়ী কে'পে ওঠে; তিন হাজার মাইল দুরে থেকেও সেই আওয়াজ শুনতে পাওয়া যায় ৷ . . ক্রীট্-দ্বীপের নিকটবর্তী সান্তোরিনি-দ্বীপের ক্ষেত্রেও এই ঘটনাই বোধহয় ঘটেছিল, যদিও অনেক বেশী প্রচণ্ডতায়। ধ্বংসের পরে দীপের যে অবশেষ ছিল, তা' ঢাকা ছিল একশো ফুট গভীর ভঙ্গের নিচে। প্রায় আশি হাজার বর্গমাইল জায়গায় ভঙ্ম বাতাসে বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে, এবং সমুদ্রের নীচে এই ভস্মের পারা আশুরণ আজও আবিশ্কার করা যায়। এক্ষেত্রে অন্মাৎপাত শেষ হ'লে ফাঁপা আগ্নেয় পাহাড়ের কেন্দ্রটি বারোশ' ফুট নীচে ধ্বসে পড়ে। সাগরের জল ঐ শ্ন্য জারগায় ঝাঁপিয়ে পড়ে চতুর্দিক থেকে। বিশাল চেউ-এর চুড়া—আন্দাজ করা হয়—এক মাইল উ'চুতে ওঠে; তরঙ্গাবর্তে মিনোয়ান্-সভাতা ধ্বংস হয়; মিশরের কিছু অঞ্চলও ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এইসব সিম্বান্তে কলন্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক নিন্কোভিচ্ এবং হীজেন্ [D. Ninkovich : B. C. Heezen] স্থানি দিত। তবে, বহু ছোট বড় ভূখণেড ছড়ানো মিনোয়ান্-সভাতার অপপ কিছু মান্য সম্ভবত এথানে ওথানে রক্ষা পায়। কিন্তু, সম্পূর্ণ বিধ্বন্ত স্থদেশে নতুন ক'রে বে'চে থাকা আর সম্ভব ছিল না। তারা গ্রীসের নিকটতম উপকূলে চ'লে গিয়ে প্রাণ বাঁচাবার চেণ্টা করে। (গ্রীসের উপকলও ক্ষতিগ্রস্ত হয়; কিন্তু বাতাসের গতির অনে,কুল্যে কোনও রক্মে বে'চে যায়।) এই সময় থেকে গ্রীক্-সভ্যতার কিছ্ম সুংপন্ট উন্নতি বিশেষজ্ঞরা লক্ষ করেছেন। সমনে হয়, এই ঘটনাই মিশরবাসীরা দীর্ঘকাল স্মরণে রেখেছিলেন। আটলাণ্টিসের কাহিনীর এ-ই হয়তো ঐতিহাসিক ভিত্তি।

প্রেটোর দেওয়া তথ্য অন্সারে অবণ্য ঐ ব্বংসের সময়টা প্রেটোর যুগেরও 9000 বছর আগেকার এবং আটলাণিটসের আয়তন 80000 বর্গমাইল, ভূমধ্য সাগরে যা'র জারগা হওয়া অসম্ভব। এ বিষরে আথেন্স সিস্মোলোজিক্যাল ইন্সিটিউটের অধ্যাপক গালানোপোলস্ [A. Galanopoulos; সাভোরিনির ব্বংসাবশেষের ইনিই আবিন্কতা।] মনে করেন, মিশর থেকে থবর-নিয়ে-আসা সেই গ্রীক মন্ত্রীমনাই মিশরীয় সংকেত ঠিকমত পড়তে পারেন নি। 100-কে 1000 ভেবেছেন। তাই তাঁর দেওয়া সব তথাই দশগুণ জোরালো। আসলে সময়টা হবে তাঁর 900 বছর আগের, এবং দীপটার বিস্তৃতি হবে 8000 বগ্রিমাইল। তবেই দ্বীপের আকার বাস্তবানুগ হয়; এবং সময়টাও গিয়ে দাঁড়ায় ঐ দেড়-হাজার শ্রীস্টপ্রেশ্বিদ্বর কাছে।

আলোচিত এই ব্যাখ্যা মোটের উপর সত্য হওরাই সম্ভব। মিশরের প্রাচীন প্যাপিরাস-দলিলেও ঐ ধ্বংস-লীলার কথা আবেগম্খর ভঙ্গীতে লেখা আছে ঃ '…দেশটা একেবারে শেষ হ'ল !…স্ব' ঢাকা পড়েছে; আর আলো দেয় না। …হায়! প্রথিবীর সব স্বর, সব কোলাহল শেষ হ'ল।'

বাইবেলে বলিও দাস-ব্'জিবন্ধ ইপ্রায়েলীরাও কি মিশরীয়দের এই উদ্লোভ অবস্থার স্থায়েলের ছেড়ে পালায় ? বাইবেলের কথায়—ঐ সময়টা হ'ল সলোমনের রাজত্বের চতুথ বছর।* থেহেতু সলোমন রাজত্ব শ্রুর করেন 970 প্রশিতপর্বানের, এই সময়টাও সাভ্যোরিনির বিস্ফোরণের সময়ের কাছাকাছি চ'লে যায়।**

[ে] প্রণ্ডল নির্ম'। 1 প্রজাবলি 6:1 এবং যাত্রাপ্তেক 9:20-25; 10:

^{÷ ং} মিনোয়ান্-সভাতা সভবত ব্ৰী>উপূব' একাদশ শতকে ধনংস হয়।

এই পরিচ্ছেদে সমুদ্রের স্রোত নিয়ে আমরা কিছু আলোচনা করতে চাই। ঢেউ, কিংবা যে কোনো রকমের গতি নিরে নর; সম্বদের স্থায়ী স্রোত নিরে। প্রমাদের সর্বাহই স্লোত আছে ভাবলে ভূল হবে। বরং, সমাদের স্লোতগালোকে মনে করা যায় 'সমুদ্রের নদী'। নদী সুম্পুকে আমাদের ষা'ধারণাঃ জুমির উপর দিয়ে প্রবাহিত জলধারা; অর্থাৎ, জলের স্রোতের দ^{ুং}ধারে ভাঙা; ঠিক এই ছবিটাই সমুদ্রের খেলার কাজে লাগাব। কিম্তু এবারে জলের মধ্য দিয়ে ব**ইবে** জল ; অথাৎ, দ্বির জল-রাশির মধ্য দিয়ে বইবে একটি জলস্তোত! জনৈক विख्यानीत जाशात : No one stands on their banks to admire their beauty; no one writes songs or poems about them. Yet they are the Earth's greatest rivers,—the dark silent mysterious currents that flow through the seas. ্রকেউ তাদের তীরে দীজিরে সৌশ্বর্য উপভোগ করে না; গান আর কবিতা লেখে না ওদের নিয়ে। তব ওরাই প্রথিনীর সবচেয়ে বড়ো নদী,—অম্ধকার নিঃশশ্দ রহস্যমর স্রোত, যা'রা সমুদ্রের ভিতর বইছে।] ...এ স্লোভ সমুদ্রের উন্মুক্ত তলে থাকতে পারে; থাকতে পারে সমুদ্রের গভীর শুরেও; এমন কি, একেবারে তলায় , আমাদের পরিচিত সাধারণ নদীর মতো এদেরও জুনিদি ট প্রবাহ-পথ থাকে; ঋতুর সঙ্গে সঙ্গে হয়তো সামান্য বদলায় সাময়িকভাবে।

মান্য প্রনাতীত কাল আগে থেকে সম্দ্রাত্ত করতো; কিন্তু, সাম্দ্রিক স্থাতের অস্থিতে তা'র প্রথম ধারণা জন্মালো মাত্র সদিনঃ 1513 প্রীস্টানের । 'ধারণা'ও ঠিক নয়; একটা আবছা সন্দেহ। স্পেন্-এর পন্কে দে লেওন (Ponce de Leon) ফ্লোরিডার উপকূল ধ'রে জাহাজ চালাচ্ছিলেন। দক্ষিণ মুখী বাতাসে তিনি পাল ভুলেছিলেন দক্ষিণদিকে এগোবার ইচ্ছায়। আশ্চরের বিষয়, তার জাহাজ এগোচ্ছিল উভরে। ঘটনাটা তিনি ব্যাখ্যা করতে পারেন নি। অবশ্য, এখন আমরা বলতে পারিন তিনি আসলে বিখ্যাত উপসাগরীয় স্রোত 'গাল্ফ্ গ্রীম্'-এর পাল্লায় পড়েছিলেন, যে স্রোত সব সময়ে উভরম্খী। ত্বিনীটি তথন চাপা পড়ে যায়, এবং তারপর আড়াইশো বছর চাপা প'ড়েই

থাকে। পরে যিনি নতুন ক'রে এই প্রশ্নটা খাঁচিয়ে তোলেন—তিনি স্বনামধন্য বেঞ্জামিন ফ্যাক্লিন (Benjamin Franklin), তখন আমেরিকান্ কলোনীর পোস্ট্মাস্টার্ জেনারেল্। তিনি জানতে চাইলেনঃ বিটেন থেকে উত্তর আটলাণ্টিক পার হয়ে যে মেল্-জাহান্ত আসে, বাণিজ্য-জাহাজের তুলনায় সে দ্'**সপ্তা**ছ বেশী সময় নেয় কেন! প্রশ্রটা তিনি করলেন এক তিমি-শিকারী জাহাঙ্কের ক্যান্টেনকে। ক্যান্টেন জানালেনঃ উত্তর আটলাণ্টিকে এক বিরাট স্রোত বইছে রিটিশ দ্বীপপঞ্জ অভিমূগে। স্বতরাং উল্টোদিকে আসার সময়ে আমরা ঐ স্রোতটা এড়িয়ে চলি ।—ক্র্যাক্লিন জিজ্ঞাসা করলেনঃ মেল্-জাহাজের ক্যাপ্টেন্কে এটা জানান না কেন ?—তিমি-ক্যাপ্টেন্ বিরক্ত হয়ে বললেন ঃ ও সব পণিডতরা আর্মেরিকান্ জেলেদের কাছ থেকে কিছ্ জানতে চার না ! : जाक् नित्नत উদ্যোগে 'গাল্ফ্ म्हेंगिः' नजून करत প্রচার পেল। কেবল প্রচার নয়; ফ্র্যাঙ্ক্লিন যেহেতু খবর পেলেন—গাল্ফ্ স্ট্রীম্ নিরক্ষ অন্তল থেকে আসা একটি উষ্ণ-জলম্রোত, এবং উষ্ণতা পরীক্ষার সাহায্যে সহজেই সে ম্রোতের গতিপথ বা'র করা চলে, তিনি তিমি-মারা জাহাঞ্জগ্রেলাতে রাশি রাশি থামেমিটার বিলি করতে লাগলেন ঐ কাজটি ক'রে দেবার জন্য । এই-ভাবেই গাল্ফ্ শ্ট্রীমের প্রথম মার্নচিন্রটি তৈরী হয়। এর এক শতা**ন্দী পরে** আরও বড়ো এক পরিকম্পনায় নামেন মার্কিন নৌ-বহরের লেফ্টেন্যাণ্ট্ ম্যাথ্ ফ্র্টেন্ মরি (Mathew Fontaine Maury)। তিনি সব রকম জাহাজেই প্রার্থামক কিছ্ব প্রাধেক্ষণের যশ্ত দিয়ে দিতে শ্বর্করলেন, আর স্বাইকে অনুরোধ করলেন—তাঁরা প্রথিবীর যে কোনো সম্দ্রেই যথন থাকুন না কেন, প্রতিদিনের বাতাস এবং জলের স্রোত সম্পর্কে যেন স্বিকছ্ লিখে রাথেন।… এইসব তথা সংগ্রহে, এবং তারপর সেই তথা বিশ্লেষণে অনেক বছর কেটে গেল। তারপর প্রিথবীময় সম্দ্রের ব্কে নানান বিচিত্ত স্রোতের প্রগালে স্পন্ত হ'তে লাগলো। বিশাল বিশাল বৃত্তাকার স্ত্রোত; কেউ ঘুরছে বামাবর্তে, কেউ দক্ষিণাবর্তে। ধনং ছবিতে প্রধান সাম্ভিক স্রোতগ**ুলো দেখানো হয়েছে।** বই এর শেষে দুষ্টবা। বিলা বাহলা, এই সোতগ্লো সবই সম্দের উপরের তলের স্রোত। গভীর স্তরেও স্রোত আছে প্রচুর ; কিম্তু, সে বিষয়ে আমাদের ধারণা এখনও তেমন পরিষ্কার নয়। এই পরিচেছদের আলোচনা ম্লত সাগরের উত্মান্ত তলের জনাই।

এই স্রোতগ্লো চলে কেন! জানা যায়, এই বিশাল স্রোতের কোনোকোনোটা সেকেণ্ডে পাঁচ কোটি টন জলও ব'য়ে থাকে। সতরাং এদের চালনার
বলটাও বেশ জোরদারই হওয়া দরকার। কিসের জোরে এরা চলে ?…এরা
ম্লত চালিত হয় সাগর সংলগ্ন বাতাসের স্রোতের অভিম্থে। সব সময়ে সেটা
হ্বহ্ব সন্তব না-হ'লেও ঐটিই ম্ল চালক-বল। এছাড়া অবশ্য উষতার এবং
যনত্বের অসমতার দর্লও স্রোত স্ভিট হ'তে চায়। (বলাবাহ্লা সাগরের
গভারতর স্তরে, যেখানে বাতাসের গতি বিশেষ কিছ্, নির্ধারণ করার ক্ষমতা
রাখে না, সেখানে শেষের দ্ব'টি কারণই প্রধান ভূমিকা নেয়।) স্রোতগ্লো
যালান হ'তে চেল্টা করে প্থিবীর নিজের ঘোরার জনাই। এ আলোচনা
আমরা বিশ্তভভাবে করব, একটু পরেই। এখন আমরা পরপর তিনটি অংশে
আলোচনা করছি তিনটি বল সম্পর্কে, যে বলগ্লো জল-স্রোত বইবার পিছনে
প্রধানত অংশ নিয়েছে।

প্রথমেই সংক্ষেপে ব'লে নেওয়া যাক অভিকর্ষ কলের কথা। যে জ্বলগুছের উচ্চতা (বা গভীরতা) Z. সে চাপ দিতে পারে $\rho Zg = \rho$ —এই পরিমাণ। ρ নির্দেশ করে জলের ঘনত এবং g ঐ জায়গায় অভিকর্মজ হরণ। এটি বঙ্গাবিজ্ঞানের একটি প্রাথমিক এবং সরল সতে। (Z যদি সেপ্টিমিটারে মাপা হয়, তবে ρ এবং g মাপা হবে গ্রাম। ঘন সেপ্টিমিটারে এবং সেপ্টিমিটার। সেকেন্ড বগে ; এবং সেক্ষেতে ρ প্রকাশিত হবে ডাইন , বর্গ সেপ্টিমিটার।) একটি নির্দেশ্টি গভীরতায় Z অপরিবর্তিত থাকলেও চাপের তারতম্য হওয়া সম্ভব জলের ঘনত্বের পরিবর্তনের জন্য। লবণায়তা সব অণ্ডলে এক রকম না-হবার দর্শন ঘনত্বের তারতম্য হয় ; এবং এর ফলে একই গভীরতাতেও সর্বাচ সমান চাপ প্রেদ্ না। তাছাড়া, অণ্ডল বিশেষে উষ্ণতার ভেদ থাকার নর্শও ঘনত্বের পরিবর্তন হতে পারে। এই দুই কারণে সম গভীরতায়ও স্রোত স্কৃণ্টি হ'তে পারে; যেহেতু জল বেশী চাপের এলাকা থেকে কম চাপের এলাকায় যেতে চাইবে।

যেখানে অনেকথানি জঞ্চল জ্বড়েও উষ্ণতা বা লবণাস্থতার তেমন কিছ্ব হের-ফের হচেছ না, সেখানেও কি সম গভীরতায় চাপের তফাত থাকা সম্ভব ? — পাঠক যদি একটু সতর্ক থাকেন, এবং 'সম গভীরতা'র বদলে একটি অন্তুমিক তল জলের ভিতরে কম্পনা করেন (যে তালের বৈশিষ্ট্য সর্বতই ওলন-দাঁড়র সঙ্গে লাব-ভাবে থাকা।), তা'বলে বলা যেতে পারে—হাঁ; উষ্ণতার এবং লবণান্ততার প্রশ্ন বাদ দিলেও ঐ তলের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন চাপ থাকা সম্ভব, যদি জলের মুক্ত তলাট অনুভূমিক না থেকে কাং হয়ে থাকে। এটা প্রথম দৃষ্টিতে মন্ধাদার মনে হলেও অম্ভূ ঘটনা কিছু না আনক সময়ে জোরালো বাতাসের ধান্ধায় উপকূলবর্তী অঞ্জের কিছুটো জল তাঁরের দিকে ঠেলে আসতে পারে, এবং এই অবস্থা আনিদিক্ট কাল থাকতে পারে। মুক্ত তল তথন আর অনুভূমিক না । অতএব, জলের নীচে কোনো অনুভূমিক তলের উপর চাপের তফাত থাকতেই হবে; কারল স্ত-এর মান এখন পরিবর্তনিশীল। দু'টি বিপরীতমুখী বাতাসের প্রভাবে সম দের যে কোনো ভারগতেও একই রক্মের ঘটনা ঘটা সম্ভব। এক্ষেত্রেও মুক্ত তলের অনুভূমিকত নন্ট হবে; জলের বাড়াত সন্ধায় ঘটবে একটি অনুভূমিক তলের নাচে যে কোনোও গভীরতার কলিপত একটি অনুভূমিক তলে যদি এশ অনুভূমিক দ্বেম্বের পার্থকার জন্য চাপের পরিবর্তন এক হল যদি এশ বন্ধায় আনুভূমিক চাপের পরিবর্তন হার। এই গাণিতিক রাশিটিকে পরে আমরা ক্ষরণ করব।

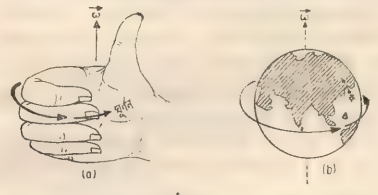
.

সাগর স্থোতের উপরে পর্বিবাদ আছিত ঘ্রণনের (যা'র জন্য দিন-রাতি হর।) প্রভাব ব্রুতে হ'লে একটু জটিল আলোচনার ভিতরে যেতেই হবে। গণিত জীর, পাঠক পাতা উল্টে পার হরে গেলে বলার কিছ্ নেই। কিশ্তু, সামানা ধৈধ ধরলে আংশিকভাবে হলেও একটা ধারণা নিশ্চয়ই তৈরি করা সম্ভব হবে।

একটা বিরাট বড়ো ঘ্রণিমান মণ্ড কছপনা কর্ন, ঠিক ষেমন রেকর্ড প্রেয়ারের মণ্ডটা। সমবেগে সেটা ঘ্রছে। আপনি যদি এর উপরে দাঁড়িয়ে থাকেন, তা'হলে অবশ্য আপনার চোখে এই ঘোরার ব্যাপারটা ধরা পড়িষে না; কারণ আপনি নিজেও ঐ সাঙ্গ ঘ্রে ষাচেছন। এখন ঐ পাটা তনের উপর দিয়ে একটি বস্তু যাদ সরল রেখার চলে, আপনার দ্ভিতে ঐ গতি সরল পথে থাকবে না। গতি-পথের বিচুটিত হবে। আপনি তা'হলে নিশ্চরই মনে করবেন—একটা বাড়িত বল ঐ বস্তুর উপরে কাজ করছে, যা'র জন্য গতি পথ বে'কে কেল।

প্রথিবীর উপর দাঁড়িয়ে যখন আপনি কোনো গতিশাল বদ্ত্বে দেখেন, তথনও একই ব্যাপার হয়; এবং ঐ অলাক বলের নাম 'কোরিওলি-বল' (Coriolis force), গত শতাব্দীর ফরাসী গণিতবিদ্ধা গাস্থার কোরিওলি (Gasperd Coriolis)-র নাম অন্সারে। এই অলাক বলের মান এবং দিক বা'র করার গাণিতিক পদ্ধা আমরা নিদেশি করছি না। কেবল কয়েকটি উল্লেখ্যোগ্য ফলাফল নিয়ে আলোচনা করছি।

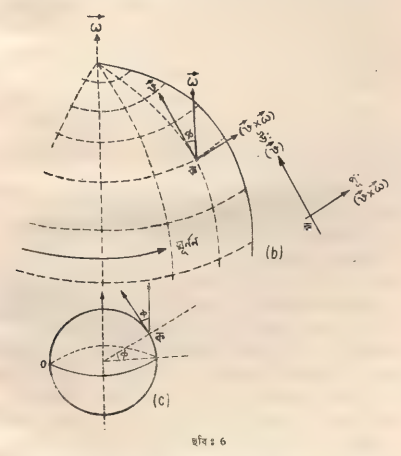
এটা বলা বাহ্ল্য, 'বেগ' এমন একটি রাশি, যা'র একটি মান এবং দিক—
দুইই আছে। বেগবান কোনো কতুর একটি অভিমুখ না থেকেই পারে না।
কোনো বিন্দুতে থাকা-কালে একটি বস্তুর গতিবেগকে তা'হলে একটি তার চিহ্ন্
দিয়ে প্রকাশ করা সম্ভব। ঐ তাঁরের মুখ বেগের দিক নির্দেশ করবে; আর
তীরের দৈঘা বোঝাবে বেগের মান। কতো জোরালো গতি বোঝাতে কত লখ্য
তীর আঁকবাে, সেটা আমাদের ব্যাপার। যদি মনে করি, হীরের এক ইঞ্জির
অর্থ ঘণ্টায় দশ মাইল, তা-ও মনে করতে পারি; কিন্তু অনাান্য বেগের জন্যও
তথন ঐ একই মাতা বাবহার করতে হবে। (মানচিত্রের এক-এক অংশ যেমন
আলাদা-আলাদা দেকল অনুসারে হ'তে পারে না।) আবার, আর এক ধরনের



ছবি ঃ 5

রাশি আছে, যা'দের তীর-চিচ্ন দিয়ে প্রকাশ করার কোনো মানে হয় না। যেমন: সময় কিংবা আয়তন। এথানে অভিমাথের প্রশ্নই নেই। যা'দের পরিমাণ এবং অভিমাথ দ্'টিই আছে, তা'দের বলে 'ভেক্টর রাশি'। গতিবেগ, বল ইত্যাদি ভেক্টর রাশি।…এখন, কোনো বস্তু যদি কোনো রেখা বরাবর না- এগিয়ে একই জায়গায় ঘয়েতে থাকে, তবে এ ও তো একটা গতি হ'ল বটে !
রৈথিক গতি না-হয়ে হ'ল ঘ্ল'-গতি। কিল্তু, এই ভেক্টরের অভিমুখ কিভাবে
নিদেশি করা হবে ? েএ সব ক্লেরে নিয়ম হ'ল 'ডান-হাতের স্তুত' মেনে চলার।
ডান হাত দিয়ে প্রচলিত ভঙ্গীতে কাউকে কাঁচকলা দেখান। অন্যান্য আঙ্বলের
ডগা যদি ঘ্লানের দিক নিদেশি করে, তবে, বৢড়ো আঙ্বলের ডগা নিদেশি করবে
ঘ্লানিগের অভিমুখ; এবং এই দিকে তার চিহ্ন দিয়ে ঘ্লানের অক্ষ বরাবর
এই গতির দিক ও মান প্রকাশ করব। 5 নং ছবিতে এই ব্যাপারটাই বোঝানো
আছে। এটুকু ব্রুলেই অনেকটা বোঝা হয়ে গেল। বাকী যেটুকু বোঝার আছে,
তা' এই ঃ

প্থিবী ঘোরে পশ্চিম থেকে পরে। (তাই পরে দিক থেকে স্থেদিয় হয়।) 5 নং ছবিতে সেই অন্সারে ঘ্র্ণন-গতির ভেক্টর ω দেখানো হয়েছে। এখন ধরা যাক, কোনো দর্শক ক-বিন্দ্রতে দাঁড়িয়ে, এবং একটি কতু ঐ বিন্দ্রতে তথন গতিশীল। ক-বিশ্দুতে ঐ গতিশীল বৃশ্তুর বেগ যদি হয় u তবে প্রমাণ করা যায়, একটি অলীক বল দর্শকের চোখে ঐ কত্র গতিপথকে কিছুটা বিচ্যুত করবে, এবং সেই বলের পরিমাণ ও দিক নির্দেশ করবে 2m ($v imes \omega$)-এই রাশি, যদি ঐ বদ্তুর ভর (বদ্তু পরিমাণ) m হয়। গণিতের নিয়ম অন্সারে, এই রাশির মান হয় 2mvo sin ϕ , যেখানে ϕ ঐ দুই ভেক্টরের অন্তর্বতী কোণ। ঐ রাশির দিক নিদেশিত হবে $\nu imes m$ -র দিক অন্সারে, যেহেতু 'দিক' সম্পর্কে 2m-এর করণীয় কিছ= নেই। এবং $v \times \omega$ -র দিকও ঠিক করা হবে প্রবেভি ডান-হাতের সতে; অর্থাৎ বাকী চারটে আঙ**্ল যদি ৮** থেকে ω-র দিকে গিয়ে শেষ হয়, তবে ব্ড়ো আঙ্ললের ডগার দিকে হবে এই বলের মান। 6 (a)-নম্বর ছবিতে এটা বোঝানো হ'ল। দেখা যাচেছ, ৮ ও თ যে সমতলে থাকে, $\vec{v} \times \vec{w}$ বা আলোচ্য বলটি তা'র উপরে লংবভাবে থাকতে বাধ্য। ... এখন আমরা এই ফলাফল প্রিথবীর উপরে গতিশীল কোনো নদীর বা সাগর-স্রোতের উপরে প্রয়োগ করতে পারি। স্থাবিধের জন্য এমন একটি স্রোতের কথা ধরা যাক, যে চলেছে কোনো দ্রাঘিমা রেখা বরাবর; অর্থাৎ উত্তর-বা দক্ষিণ-মূথে। 6 (b) নং ছবিতে ক-বিন্দর্তে v ভেক্টর একটি উত্তরম্খী বেগ নির্দেশ করে। ফলে, সংশ্লিষ্ট কোরিওলি-বলটি সদ্য আলোচ্য নিয়মে কার্যকর হবে; অথিৎ, দর্শকের ডান-হাত বরাবর কাজ করবে যদি দর্শক স্রোতের অভিমূথে মূথ ক'রে থাকেন। ছবি থেকে স্পন্ট হবে, এক্ষেত্রে আ এবং স্তুভেইর দুইটির মধ্যবতী কোন আসলে ঐ বিশ্বতে প্রিথবীর অক্ষ-কোন ছাড়া কিছুই নয়। অতএব,



বলের মান দাঁড়াচ্ছে $2\rho\nu_{\omega}\sin\phi$ $\sin\phi$ প্রতি একক আয়তন বদ্তুর জন্য (ρ ঐ বদ্তুর ঘনত)। ϕ ঐ জারগার অন্ধ-কোণ। এই বল প্রেম্খী বল। অতএব, উত্তর গোলাধে উত্তরম্খী সাগর-স্রোত কমশ প্রেদিকে স'রে যাবার চেণ্টা করবে। এই প্রোত যতো উত্তরে এগোবে, এই বলের মান ততো বাড়বে; কারণ ϕ -এর মান

বাড়বে। (দক্ষিণ গোলাধে এই বল হবে পশ্চিমম্থী; পাঠক নির্মেই ছবি এ'কে এবারে ব্রুতে পারবেন।) ঠিক নিরক্ষ-বিশ্দ্তে (বিষ্বুরেখার) উত্তর বা দক্ষিণমূখী স্রোতের উপরে এই বল কাজ করে না; কারণ, তখন ৮ এবং ৩-র অন্তবর্তী কোণ 'শ্না' হয়; এবং sin 0=0. (স্রোতের গতি অন্য কোনোম্খী হ'লেও কোরিওলি-বল একই নিয়মেই কাজ করে; যদিও এক্ষেত্রে কার্য কর বলের মান বা'র করা একটু শক্ত।) পাঠক এখন অনায়াসে চার-নম্বর ছবির বৃত্তাকার স্থোতগালোর জন্ম-রহস্য আঁচ করতে পারবেন। সব সময়েই একটি পাশ্ব'বতী বলের পাল্লায় প'ড়ে স্রোতগালো ঐভাবে ঘ্রে গেছে।

অই আলোচনা প্থিবীর উপরে বাতাসের গতি সম্পর্কেও সতা।
প্থিবীর উপরে এসে-পড়া উল্কা, প্থিবী থেকে ছ'ড়ে দেওরা মিসাইল্,—
এদের পক্ষেও।

* .

গতিশাল কত্র উপরে একটি বল যদি কাজ ক'রেই চলে, তবে কত্র বেগ বাড়তে থাকে, অথাং—ছরণ হয়; যদি না কোনো বিরুদ্ধ বল ঐ প্রথম বলকে প্রশমিত করে। সাগর-স্রোতের বেগ কোথাও ৮ হবার ফলে তির্মক কোরিওলি-বল কতথানি কাজ করে, আগেই তা' বলেছি। এই বলের অভিমুখেও ছরণ হবে কি না, তা' মূলত ছির হয় এই জভিমুখে অভিকর্মজ বলের প্রভাবকে সে প্রশমিত করতে পারবে কি না—তা'র উপর। কোনো ছরণ না-হবার শর্ত —এই দুই বলের প্রভাব ঠিক সমান হওয়া; অথাং, আমাদের আগেকার আলোচনা অনুসারে $2\rho\nu_{\omega}\sin\phi=\Delta p/\Delta n$ হওরা। ডান-দিকের বলটি অবশাই গাঁতর লাব দিকে কাজ করবে, কারণ—প্রথম বলটিও ঐ দিকেই দ্রিয়াশীল। অতএব, উন্তর গোলাধে উন্তরগ্র্থী গাঁতর জন্য সাগর-তলে একটি ঢাল থাকবে (বা, সাগরতল ঢাল, হবে) প্রে-পশ্চিম বরাবর, এবং প্রে জল ক্রমণ উচ্ছ হবে। যেহেতু, p=Z/g; অতএব, $\Delta p/\Delta n=\rho g$ ($\Delta Z/\Delta n$) লেখা যায়; এখানে $\Delta Z/\Delta n$ অবশাই একটি সম-চাপ তলের ঢাল। তা'হলে দাঁড়াচ্ছে

 $v = g \left(\Delta Z | \Delta n \right) | 2\omega \sin \phi$

ফলে, এখান থেকে ৮ বা'র করা যায়, যদি ডার্নাদকের রাশিগ্রলার মান স্থানা থাকে। গাল্ফ্-স্ট্রীম্-এর আড়াআড়ি সাগর-তলের ঢাল একশো কিলো-মিটারে প্রায় এক মিটার; স্থতরাং,

 $\Delta Z | \Delta n = 1 | (100 \times 1000) = 10^{-3}$

প্রথিবরি ঘ্রেন্নের বেগ (ω) চবিশ ঘণ্টায় 360° , অথাৎ—প্রো এক চকর। 360° র বদলে 2π রেডিয়ানও ধরা যায়। অতএব, ω -র মান হয়

 $w=rac{2\pi}{24 imes 60 imes 60}$ রেডিয়ান/সেকেণ্ড্ $=rac{2 imes 3\cdot 14}{24 imes 60 imes 60}$ বা $7\cdot 29 imes 10^{-5}$ রে(সে ১

ঐ অগলে g-এর মান মোটামা্টি 980 সে. মিনসেকেণ্ড 2 ধরা যায়। বিষা্ব রেখা এবং মেরার মধ্যবতী অগলে (অর্থাৎ মধ্য-মানের অক্ষ অগলে) $\phi \cong 45^\circ$ ধরলে $\sin \phi \cong 1/\sqrt{2}$ বা 0.71 (প্রায়)। কাজেই $2_m \sin \phi$ হবে প্রায় $2 \times 7.29 \times 10^{-5} \times 0.71$ বা 10^{-4} ।

ঐ অণ্ডলে ৪-এর মোটাম বিট মান 980 সে মি । সেকেড বরলে ৮-এর মান দাঁড়ালো প্রায় 0.98 মিটার সেকেড। এই গণনা মোটাম বিট নিভ রযোগ্য।

সাগর-তলের স্রোত নিয়ে আমরা অনেকটা আলোচনা করেছি। সব মিলিয়ে
যা' দড়িচছে তা' এই ঃ সাগরের মুক্ত তলে স্রোতগুলো বজায় থাকার পিছনে
বাতাসের ভূমিকা সবচেয়ে বড়ো। প্রথিবীর ঘ্রণনের জন্য এই স্রোতগুলো
সাধারণত ব্তপথ নিতে চেন্টা করে; উত্তর গোলাধে দক্ষিণাবর্তে (ঘড়ির
কটার মতো) এবং দক্ষিণ গোলাধে বামাবতে (বিপরীত চক্তে) ঘোরে। সব
সময়ে অবশ্য এই সরল নিয়ম মেনে চলা স্কুব হয় না। কারণ, নানা বিচিত্র

জ্যামিতিক চেহারার উপকুল এখানে-ওখানে জেগে আছে। এরা স্রোত-পথ বন্ধ করতে চেন্টা করে। সাগরের নীচের উ'চু পাহাড়-পর্বতও স্রোতের মন্থ অনেক সময়ে ঘ্রিয়ে দিতে পারে; কখনও বা দ্ব'ভাগ ক'রে দেয়।—সাধারণভাবে আর্ কোনো মন্তব্য না-ক'রে আমরা এখন বিশিন্ট দ্ব'তিনটি স্রোত-মণ্ডল সম্পর্কে সংক্ষেপে দ্ব'-এক কথা বলব।

(ক) পশ্চিম ও প্_ৰে সীমার স্রোত

নব ক'টি মহাসাগরেরই পশ্চিম সীমার স্রোত পর্বে সীমানার স্রোতের চেরে জোরালো। কতৃত, সদ্য আলোচিত ঘর্ণি স্রোতগর্লোর মধ্য-বিশ্দরে পশ্চিমে স'রে যাবার একটা প্রবণতা আছে। এই রকম ক'রেই গাল্ফ্ দুষ্টীম্ এবং কুরোশিওর মত তীব্র পশ্চিমী স্রোতগর্লোর অন্তিত্ব সম্ভব হয়েছে। এই ঘটনাও, পর্বে আলোচিত কোরিওলি-বলের ভিত্তিতে ব্যাখ্যা করা গিয়েছে। যদিও 4-নং ছবিতে প্রধান স্রোতগ্লোর নাম আমরা উল্লেখ করেছি, তব্ব এখানে তিনটি মহাসাগরের সীমান্তবর্তা প্রধান স্রোতগর্লোর সংক্ষিপ্ত তালিকা দেওয়া হ'ল।

	The state of the s					
সীমান্ত	बाहेना ि	आ ंगिरिक		गा न्छ	ভারত	
c	উত্তর	দক্ষিণ	উত্তর	দক্ষিণ		
পশ্চিম	গাল্ফ স্ট্রীম্	ব্রাজিল	কুরো শি ও	প্র'-অম্টেল	ীয় সোমালি	
		য়োত	ভাষ্ড্ৰ	শ্ৰোত	গ্ৰোত	
					মোজান্বিক্ স্ত্ৰোত	
	***				আগ্লাস্ দ্রোত	
	- 0			***	0.00	

পর্ব ক্যানারি স্রোত বেঙ্গুমেলা ক্যালিফোর্নিয়া পের পশ্চিম অন্ট্রেলীয় স্রোত স্রোত স্রোত স্রোত

সীমান্তবর্তী যে দ্বাটি স্রোত নিয়ে সবচেয়ে বেশী গবেষণা বা পরীক্ষা হয়েছে, তা'রা গাল্ফ্ দ্ট্রীম্ এবং কুরোশিও স্রোত। উপকূলের দিকে এদের সীমানা সনান্ত করা যায় উষ্ণতা এবং লবণান্ততার স্বস্পন্ট আধিক্যের রেখায়। রং দেখেও ঐ দ্বাটি স্রোতের উপকূলবর্তী সীমা সনান্ত করা চলে।

(খ). নিরক্ষ অপ্তলের স্রোত-মন্ডল

নিরক্ষীয় অণ্ডল এবং তা'র নিকটবতা অণ্ডলে ম্লত আধিপত্য চলে উত্তর ও দক্ষিণ নিরক্ষীয় স্রোত, নিরক্ষীয় প্রতিস্রোত (counter-current), নিরক্ষীয় গর্ভ-স্রোত (under-current) ইত্যাদির। নিরক্ষ অণ্ডলের স্রোত-মণ্ডলে ঋতুগত পরিবর্তন যথেষ্ট, যেহেতু এই এলাকায় বাতাসের ঋতুগত পরিবর্তন খ্ব বেশী,—বিশেষত, ভারত মহাসাগরীয় অণ্ডলে। এই স্রোত-মণ্ডলে সবচেয়ে উল্লেথযোগ্য হ'ল উত্তর প্রশান্ত মহাসাগরের নিরক্ষীয় প্রতিস্রোত।

(গ) দক্ষিণ-মের, সীমান্তবতী স্রোত

আণ্টার্কটিকা মহাদেশের সীমানা একেবারে ছাঁরে একটি ক্ষণি স্লোত বর পশ্চিমমুখে। ঠিক এর পরেই—উপকূল থেকে আর একটু দরের—একটি জারালো স্রোত বইছে পশ্চিম থেকে পরে; এবং এই স্রোতই দক্ষিণ মেরুর সীমান্তবর্তী স্রোত (The Antarctic Circumpolar Current) হিসাবে পরিচিত। প্রেবিতী ক্ষণি স্রোতটি উল্লেখযোগ্য নয়। পাশাপাশি এরকম দ্ব'টি বিপরীতমুখী স্রোত থাকার কারণ—ওখানে ওই রক্ম দ্ব'টি বাতাসের স্রোত আছে।

কিছ্কল আগে আমরা বলেছিলাম, বায়্চালিত স্রোত খ্ব গভীরে যায় না; সচরাচর তিনশা, সাড়ে-তিনশো ফুটের বেশী নয়। কিল্ডু, এই মের্-সীমান্তের স্রোতটি এ হিসাবে মন্ত ব্যতিক্রম। এই শীতল স্রোত দশ থেকে যোলো হাজার ফুট নীচের সাগর-তল অবধি সক্রিয়। এতথানি ছড়িয়ে পড়ার দর্ন এর গতিবেগ অবশ্য বেশী নয় [15—20 সে. মিলসেকেড], কিল্ডু প্রবাহিত জলের পরিমাণ বিশাল; প্রতি সেকেন্ডে অন্তত পনেরো কোটি ঘন মিটার। এই স্রোত তিনটি মহাসাগরের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে ব'লে এর একটা বিশেষ গ্রেড্ আছে।

এই পরিচ্ছেদে এতক্ষণ সাগরের মৃত্ত তলের স্রোত নিয়ে আলোচনা হ'লেও গভীর স্তরের স্রোতগ্রলো সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের আগ্রহ কিছু কম নেই। কিম্তু ঐ স্রোত সম্পর্কে তথ্য সম্প্রানে অনেক দ্রহ, এবং পরোক্ষ পম্প্রতির উপর নিভরশীল। এই বিষয়ে এখনও মোটাম্বটি নিভরিষোগ্য ছবি আমাদের ছাতে নেই। তব্ব এটা বলা যায়, গভীর স্তরের স্রোত স্টিট হয় উষ্ণতা এবং লবণান্ততার বৈষম্যেই প্রধানত। বাতাসের ভূমিকা একেবারে অগ্রাহ্য না হ'লেও এক্ষেত্রে তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। গত কয়েক দশকে বিভিন্ন মহাসাগরের বিভিন্ন অগ্রলে উষ্ণতা এবং লবণান্ততা গভীরতার উপরে কতোটা নিভরিশীল, তা' বা'র করার খানিকটা চেণ্টা হয়েছে। দেখা যায়, অন্য দ্ব'টি মহাসাগরের চেয়ে আটলাণ্টিকের

জলের উষ্ণতা ও লবণান্থতার গভীরতাভিত্তিক পরিবর্তন আনেক বেশী জটিল। উত্তর মহাসাগরের সঙ্গে জল বিনিময়ের ফলেই এই জটিলতার উদ্ভব ব'লে মনে হয়। পরশত্ত, আটলাণ্টিকের সংলগ্ন কয়েকটি সাগর—বিশেষত, ভূমধ্যসাগর—বিশেষ জটিলতা সৃষ্টি করে। জিব্রাল্টার প্রণালীর মধ্য দিয়ে ভূমধ্যসাগর আটলাণ্টিকের এক প্রান্তে উষ্ণতর এবং অতি লবণন্থন জল মেশায়। ফলে আটলাণ্টিকের এক প্রান্তে উষ্ণতর এবং অতি লবণন্থন জল মেশায়। ফলে আটলাণ্টিকের এই অংশে একটি বিশেষ পরিমণ্ডল তৈরী হয়।

সাগরের গভীরতম স্রোতগ্রলোর ভিতরে দক্ষি: মের্ সীমান্ত স্রোত অন্যতম।
এই শীতল জলের ঘনত্ব বেশী হওয়ায় সহজেই এ তলায় চ'লে যায়, এবং থালার
উপর দিয়ে চিনির শিরা ষেমন গড়ায়—তেমনি সাগরের তলা ঘে'ষে বহু হাজার
মাইল দ্রে ছড়িয়ে পড়ে। সাগরতলের গিরিখাত ধ'রেই এই স্রোত ছড়ায়। এই
স্রোত সর্বতই মন্থর না। অনেক সময়ে সেকেণ্ডে 60 সে. মিন্ত হ'তে পারে।

সম্বের স্রোত সম্পর্কে সাধারণভাবে আলোচনার পরে দ্ব'টি বিশিষ্ট স্রোত সম্পর্কে আমরা আলোচনা করব। প্রথমে ধরা যাক 'উপসাগরীয় স্রোত' বা 'গাল্ফ্ গট্টীম্' এর কথা। আগেই আমরা যা' বলেছি, এই স্রোতটিই যাবতীয় সামন্দ্রিক স্রোতের ভিতরে প্রথম আবিশ্কৃত হয়। সেই হিসাবে এর কথা প্রথম উল্লেখযোগ্য তো বটেই। এ ছাড়া, ইউরোপের বহু দেশ এই স্রোতের কাছে কৃতজ্ঞ তাপমাত্রা নিয়ম্তণের জন্য, যদিও এ বিষয়ে সাধারণের ভিতরে ব্যাপক ভুল ধারণা রয়েছে। এ বিষয়ে আমরা একটু পরেই আসছি।

'গাল্ফ্ দ্বীম্' ফোরিডার উপকুলাতী অণ্ডল থেকে উত্তর-পর্ব দিকে প্রতি সেকেন্ডে 70,000,000 টন উষ্ণ জল বয়ে নেয়—য়া' মিসিসিপি নদী সম্ভে ষে পরিমাণ জল ঢালে তা'র হাজার গ্লে বেশী। এই স্রোভ আবিল্কারের প্রথম ষ্গে মনে করা হয়েছিল—মেজিকো উপসাগরে এর জন্ম, এবং সেই স্তেই এর নামকরণ হয়। ধারণাটি পরে ভুল প্রমাণিত হলেও নামটি টিলকে থাকে। স্রোতটির প্রশন্ততা কৃড়ি থেকে চল্লিশ মাইলের মধ্যে, য়া' য়থেছট কম. এবং এর স্রোতের বেগ ঘণ্টায় চার মাইল পর্যন্ত হ'তে দেখা যায়, য়া' মোটেই কম নয়। এই কম-বেশীগ্রেলা অবণা অন্যান্য সাম্দিক স্রোতের সঙ্গে ভুলনা ক'রেই বলা। গাল্ফ্ প্রীমের গভীরতা প্রায় 2000 ফুট, অথাৎ, সাগর-তল থেকে শ্রের্ ক'রে এই গভীরতা অবধি সে বিস্তৃত; একে অনায়াসে নদীর গভীরতার সঙ্গে ভুলনা

করা যেতে পারে। যে কোনো সাম্দ্রিক স্রোতের মতোই এই স্রোতেরও উষ্ণতা সর্বত্র এক নয়। উপরের ন্তরে স্থানবিশেষে দশ থেকে সাতাশ ডিগ্রী সোণ্টগ্রেড্, এবং গভাঁরতর ন্তরে বেশ ঠাণ্ডা—প্রায় দ্ব' ডিগ্রী সোণ্টগ্রেড্ অবধি হয়। এর মধ্যে অবশ্য একটি তাপনতি-ন্তরের অন্তিত্ব থাকতে পারে [পরিশিন্ট দ্রুটবা]— যে স্তরে গভাঁরতার সঙ্গে তাপমাতার হ্রাস আকস্মিকভাবে দ্বেত। গাল্ফ্ স্ট্রীম মোটাম্বটিভাবে উষ্ণ স্রোত হ'লেও ইউরোপের বৃহৎ এক অংশের শাঁতলতা প্রত্যক্ষভাবে দ্বে করার ক্ষমতা তা'র নেই। বরং, এই সংক্রীণ', তাঁর স্রোত একটি প্রাচীরের মতো বা-দিকের (উত্তর-পশ্চিমের) ঠাণ্ডা স্রোত এবং ডান-দিকের (সারগাসো সম্বদের) উষ্ণ জলরাশিকে আলাদা ক'রে রাথে। এই বিশাল, উষ্ণ সারগাসো সম্বদের অন্তিত্বই ইউরোপের মান্বের পক্ষে উপকারী হয়। এই রকম্পরোক্ষ উপারেই গল্ফ্ স্ট্রীম্ ইউরোপের শাঁতলতা নিয়্নতন করে। এমনও দেখা গিয়েছে, এই স্রোত সাময়িকভাবে যথন বেশ্যী পরিমাণ উষ্ণ জল বহন করে, তথন ইউরোপের আবহাওয়া উষ্ণতর হ্বার পরিবতে শাঁতলতর হয়।

আর সমস্ত সাম, দিক স্রোতের তুলনার গাল্ফ্র দ্রীম্ নিয়ে আলোচনা এবং গবেষণা হয়েছে সবচেয়ে বেশী। নানাভাবে এই স্রোতকে পরীক্ষা করা হয়েছে। সাধারণ জাহাজ এবং তুবোজাহাজের বাবহার তো হয়েইছে, আধ্নিকতর পশ্ধতিও বাদ যায় নি। একটি 'বয়া'কে নিদি'ট গভীরতায় য়েখে স্রোতের সঙ্গে তা'কে ভেসে যেতে দেওয়া হয়েছে এবং য়য়ংকিয় ব্যবস্থায় সে ঐ গভীরতায় ঐ স্রোতের গতিবেগ, দিক্, উঞ্চতা ইত্যাদি বিষয়ে নানা তথ্য পাঠিয়েছে সাগরতলে ভাসমান জাহাজে। জলের নীচে আলোকচিত গ্রহণের পশ্ধতির বিশেষ উমতি ঘটায় আরও নানা তথ্য সংগ্রহ করা গিয়েছে। কোন্ কোন্ জায়গাতে এই স্রোত একেবারে তলদেশ অবধি পেশিছায়, এবং কোন্ অগুলে তলদেশের পলিতে সে কী রকম আলোড়ন তোলে—এসবও জানা সম্ভব হয়েছে আলোকচিতের দৌলতে।

একটি উষ্ণ-স্রোতের পরে একটি শীতল স্রোত নিয়ে আমরা আলোচনা করতে চাই। এর জন্য আমরা বেছে নিচ্ছি বিখ্যাত 'পের' স্রোত'কে। চার নন্বর ছবি দেখলেই বোঝা যাবে—এটি এক সুদীর্ঘ স্রোত, যা' দক্ষিণ আমেরিকার

[্] এই স্রোতের জন্য নাম 'হ্ম্বোল্ট-স্রোভ'—বিশিষ্ট জার্মান প্রকৃতিবিদ্ আলেক্সান্দার ফন্ হ্ম্বোল্ট্ [Alexander von Humboldt : 1769—1859]-এর নাম জন্সারে। ইনি এই স্রোতের শীতনভা সম্পর্কে পরিমাপ এবং শীতনভার উৎপত্তি বিষয়ে গ্রেষণা করেছিলেন।

গোটা পশ্চিম উপকূল বরাবর বয়ে চলেছে—দক্ষিণ থেকে উন্তরে। কিম্তু, এর গতি গাল্ফ্ স্ট্রীনের তুলনায় কম, জল পরিবহণের ক্ষমতাও কম (প্রতি সেকেন্ডে 11,000,000 থেকে 22,000,000 টন), কিম্তু প্রশন্ততা অনেক বেশী (প্রায় সাড়ে পাঁচশো মাইল)। পের্-ু-শ্রোতকে কার্যত দ্বু'টি স্মান্তরাল স্রোত ব'লে মনে করা যায়। উপকুল থেকে দ্রবতা ধারা ঠান্ডা হ'লেও নিকটবতা ধারা আরও বেশী ঠাণ্ডা : দ্রের ধারাটিতে প্রাণীর সংখ্যা খুব বেশী নয়; কাছের শীতলতর ধারার জল মাছের স্বর্গরাজ্য। উপকুলবর্তী দেশ পের্বু এক সমরে মংস্যা-শিকারী দেশদের ভিতরে পয়লা নম্বর-ছিল, যদিও ইদানীং (1973-এর পর থেকে) এই গোরবময় আসন তা'র আর নেই। এখানে, পের্-স্রোতের জলে মাছের আধিকা নিয়ে কিছ[ু] বলা দরকার। তা'র আগে অবশা বলা উচিত, তীরের কাছের আঁতরিক্ত ঠান্ডা স্রোতের উৎপত্তির কারণ হ'ল গভীর থেকে ঠাণ্ডা জল উপরে উঠে আসা। মের ্-অণ্ডল থেকে আসা একটি গভীর ধারা দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকূল বরাবর উপরে উঠে আসে। এর ফলে, এই উপকূলের কাছে জল বেশী ঠান্ডা এবং দ্রুতগামী হয়। গভীর স্লোতের এইভাবে উপরে উঠে আসার নজীর আরও অনেক অঞ্চলে আছে, এবং এ ধরনের অওল মাত্রেই মাছের অথবা মাছ-শিকারীর স্বর্গরাজা।

সম্দের আসল প্রাণী কিম্তু মাছেরা নর। সম্দের প্রাণী জগতের শতকরা নিরান্থই সংখ্যক সদস্য হ'ল এক ক্ষুদ্র প্রাণিগোষ্ঠীঃ Plankton, যা'র অর্থ ঃ that which is made to wander। (বাংলায় এদের আমরা 'প্রাণীপক্ক' বলতে পারি।) এই প্লাক্ষটন-সমাজে উদ্ভিদ এবং অন্যান্য জবিক্তম্তু অনেক রক্ষের আছে, সব মিলিয়ে হাজার পনেরো হবে। কিম্তু, আকারে অতি ছোট হবার দর্ন এদের অধিকাংশই সাধারণ অণ্নীক্ষণেও দেখা দেয় না। প্লাক্ষটন্ মূলত জলের একেবারে উপরের স্তরেই থাকে; মূল্ত তল থেকে একশো ফুট গভীরতার মধ্যে। রাত্রে এরা আরও অগভীর স্তরে উঠে আসে। এই প্লাক্ষ্টেন্-সমাজের অনেক ছোট সদস্য অনেক বড় সদস্যেরা আবার ছোট-বড় মাছেদের পেটে ঠাই পায়। ছোট মাছেরা আবার অনেক বড় মাছের খাদ্য হয়ে থাকে। এইভাবে সম্দের একটি 'লাইফ্-পিরামিড্' কাজ করে, যে পিরামিডের চওড়া তলদেশে আছে বিপন্ল সংখ্যক ক্ষুদ্র প্র্যাক্ষ্টন্, এবং সবচেয়ে উচ্চতে আছে মূল্টিমেয় বিশাল প্রাণী—তিমি,

ইত্যাদি। কোনো সাম, দিক জীব যথন মারা যায়, স্বভাবতই সে তুবে তুবে একদম তলায় গিয়ে ঠেকে; সেখানেই পচে; আর এভাবেই সম,দের তলায় উৎকৃষ্ট 'সার'-এর পর্র; গালিচা গ'ড়ে ওঠে। যথন কোনোও কারণে সম,দের গভীরের জল উপরের স্তরে উঠে আসে, তখন তলার এই 'সার'ও চ'লে আসে উপরের স্তরে। খাদ্যের প্রাচুষে ওই জন্তলে প্র্যান্ধটনের অবিশ্বাস্য বংশবৃদ্ধি হয় এবং সেই স,তে মাছের কম্পনাতীত প্রাচুষ্য দেখা দেয়। চিলি এবং পের্রুর উপকূলবর্তী সাগরেও এই ঘটনা ঘটেছে। মাছের প্রাচুষ্য শর্ম মান্মকেই নয়, ধারণাতীত সংখ্যায় সাম,দিক পাখীকেও আকর্ষণ করে। কতো পাখী এখানে কতো মাছ খায় তা' এটুকু বললেই আম্পাজ হবে—উপকূল অন্তলে এইসব পাখীদের নিশিষ্ণপ্র বিশ্বা (সার হিসাবে মন্ল্যবান) চিলি চালান দিয়েছে বছরে দশা লক্ষ্ম টনের উপর—রাসায়নিক সারের যাগ শ্রুর হবার আগে অবধি।

সাম দ্রিক স্রোত বহু দেশের আবহাওয়া আংশিকভাবে নিয়শ্তণের ক্ষমতা রাথে—গালফ স্টামের ক্ষেত্রে আমরা এটা লক্ষ করেছিলাম। পের স্তোত সুম্পুর্কে এ কথা আরও বেণী খাটে। ইকুরেডর এবং পেরুর মতো নিরক্ষীয়, উত্তপ্ত দেশের পাশ দিয়ে হিমশীতল ঐ সোতের প্রবাহ ঐ সব দেশের আবহাওয়াকে অনেকটা সহনীয় রাখতে চেন্টা করে। আবার অন্য রকমের একটা প্রতিক্রিয়াও দেখা দেয়। তীরগামী বাতাস স্থলভাগে পেীছোবার আগে ঠান্ডা এবং বিষ্ঠৃত পের;-স্রোতের উপর দিয়ে যায়, যা'র ফলে ঐ বাতাস প্রায় জলশনো হয়ে তীরে পে'ছোর। এর ফলে দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকল প্রতিবীর অন্যতম জলহীন অঞ্চল। কয়েক বছর ধ'রে আদৌ বৃণ্টি না-হওয়া এ অণ্ডলে অতি স্বাভাবিক ঘটনা। বাতাসের সামান্য জল অনেক সময়ে উ'চ পাহাডের গায়ে কয়াশার মত জ'মে থাকে। সেখানকার মাটি সামান্য জল শাষে নেবার স্থযোগ পায়, আর সেইসতে সামান্য স্বাজের আভাস দেখা দেয়। অনেক সময়ে একেবারে উল্টো ঘটনাও ঘ'টে যায়। সমুদ্রের স্রোতগুলোর মোটামাটি স্থায়ী গতিপথ থাকা সম্বেও—মূলত বাতাসের স্রোতপথ সাময়িকভাবে वमल यावात कल-भावा भावा जा'रात किছ जन्माती পतिवर्जन घ'रि । পানামা উপসাগর অঞ্চলের উষ্ণ জল অনেক সময়ে অনেকটা দক্ষিণে নেমে ঠাণ্ডা পের:-মোতের উপরে আধিপত্য করে। এই সময়ে গভীর থেকে উঠে আসা হিমশীতল জলের প্রবাহও (একটু আগেই যা'র কথা বলা হয়েছে) সামায়কভাবে বশ্ব হয়। ফলে, দক্ষিণ আর্মোরকার পশ্চিম উপকূলের অনেকথানি অঞ্চলে তখন ঠাতে। জলের পরিবতে উষ্ণ জলের স্রোত দেখা দেয়। এই রক্ম ঘটনা গড়ে দশ বছরে একবার ঘটে ; কিম্তু যথনই এটা ঘটে—সাধারণত এক্সমাসের সময়ে ঘটে। এল্লমাসের এই আগস্তুককে স্ত্তরাং 'পবিত্ত শিশা,'র সঙ্গে তুলনা ক'রে [শ্লেষাপাক ?] এরও নাম রাখা হয়েছে 'এল্ নিনো'—ম্প্যানিশ্-ভাষায় যা'র অর্থ 'শিশ্'। এই 'এল্ নিনো'-স্লোতের আবিভবি দক্ষিণ আমেরিকার অনেক দেশের পক্ষেই বিরাট দুভ[†]্যাবিশেষ । এর ক্ষতিকর প্রভাব দু² রক্ম। পের্-স্রোতের স্বাভাবিক উষ্ণতার অভান্ত মাছ এই উষ্ণ জলে বাঁচতে পারে না। তা'রা অনেকে মারা পড়ে, অনেকে সম্দ্রের গভীর অঞ্চলে পালায়। এর ফলে উপকূলবতী দেশগুলোর আর্থিক পরিস্থিতি খারাপ হয়। পাখীরা **তা'দে**র খাদোর অভাবে বিপাল সংখ্যার মারা পড়ে। মাছ এবং পাখীর মৃতদেহ পচনের সময়ে যে কটা বাৎপ বা'র হয় তা' ঐ অঞ্চল আতিক্রমকারী জাহাজের রং কালো ক'রে দিয়েছে ব'লে জানা যায়। 1972 সালের 'এল্নিনো'র প্রভাব হয়েছিল তীরতম। এই সময়ে ঐ উপকূলের মাছের যা' ক্ষতি হয় তা' আজ পর্যন্তও আর স্বাভাবিক হ'তে পারেনি, এবং এই ঘটনায় মাছ-ধরা দেশগ্রেলার ভিতরে পের্র স্থান এক ন^{হ্}বর থেকে চার ন^{হ্}বরে নেমে এসেছে। পাখীর সংখ্যাও এখন পর্যন্ত স্বাভাবিক হর্মান।—গিতীয় ক্ষতি আসে আবহাওয়ার দিক থেকে। এল্ নিনাের আধিপত্য চলাকালীন যে বাতাস সম্ভ থেকে পশ্চিমের ঐ উপকৃলে ঢোকে, তা'রা উঞ্ স্রোতের উপর দিয়ে আ**দে** এবং, ফলে, প্রচুর বাণ্প ব'য়ে আনে। এই বাণ্পসম্ভ্র বাতাস দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপক্লে প্রচণ্ড ব্লিট নামায়। উদিভদহীন थै धनाका वनाम नात्र नाजात काठिश्र हम ।

^{* &#}x27;এল িনে' শ্বা একটি স্থাতের নাম নর : এটি প্রিবন্ধীর বাতাসের প্রধান স্থাত-বিন্যানের একটি বিপর্ধার— বা' প্রিবনীর প্রার অধাংশকে নানাভাবে ক্ষতিগ্রস্ত করে,—কোথাও প্রচন্ড ঝড়-ব্নিট্ডে, কোথাও বা অনাব্ন্টিতে। ভারতবর্ষ ও এর ক্ষতিকর প্রভাবের কাইরে নর।

সমাদ্র স্থান্টর এবং বিবর্তনের ইতিহাসে এই গ্রহের গৈশবের ইতিহাসের সঙ্গেই জভানো। প্রথিবী গ'ড়ে ওঠার পরের ধাপগ্লো-তথন তাপমাচা কত ছিল, গঠনের বৈশিষ্ট্য ঠিক কী ছিল, কোন্ ধরনের রাসায়নিক ক্রিয়া হবার মভ অবস্থা তথন ছিল,—এইসব ঠিক ঠিক জানা এখনও সম্ভব হর্মান ব'লে সমাদের জন্ম কথাও আমাদের এক রকম অজানাই রয়ে গেছে। দীর্ঘকালের প্রেজীভূত বিপলে মেঘরাশি থেকে বহুষ্ণের অবিরাম ব্লিটর ফলে আদি সম্দের স্ভিট रसिष्ट्रिल,—এই একाন্ত স্বাভাবিক कल्পना কোনো রহস্যেরই किनाরা করে ना। সাগর-স্থিতীর রহস্যকৈ মেঘ-স্থিতীর রহস্যে গোপন করে। অবশ্যু জ্ঞান-বি<mark>জ্ঞানের</mark> এখনকার অবস্থায় আদি প্রথিবী এবং সাগরের কোনো ছবিই দাঁড় করানো যায় না—তা' হয়তো নয়। বরং অজ্ঞানের সীমার অভাবে অনেকগ্রেলা ছবিই সমান ম্যাদায় দাঁড় করানো চলে। ভবিষাতে এদের কোন্টার ভাগ্য কী দাঁড়াবে তা এখনই আন্দাজ করা সহজ কাজ নম ; হয়তো সবগ্লোই সরিয়ে দিয়ে আপাতত অকল্পনীয় কোনো নতুন কাহিনীর সামনে আমানের দীড়াতে হবে। এখন আমরা সংক্ষেপে আলোচনা করতে চাইছি আমাদের এখনকার জ্ঞানের স্বীমায় সমদ্রে-স্বাণ্টর এবং বিবর্তনের,—আন্ত্রিক্ষক তর্ক বাদ দিয়ে। সংক্ষিপ্ততার কারণ সংক্ষেপে এই যে, আলোচনাটি রসায়নের কিছু নিরস অধ্যায়ে সীমায়িত। স্বতরাং এক্ষেত্রে আলোচনা যথেষ্ট বিশ্বত ন, হওরাই একান্ত বাস্থনীয়।

সমন্ত্র স্থানির রহস্যে আলো ফেলতে হ'লে সবচেয়ে জর্রী হয়ে দাঁড়ায় এই গ্রের বায়বীয় পরিমণ্ডলের ইতিহাস জানা। প্রথিবী 'স্টি'র কাজটা ঘটে প্রায় 101' [একের পিঠে দশটি শ্না] বছর আগে। আকস্মিক স্টির ধারণা এখন বজিত ; পরিবতে গ্হীত হয়েছে মহাকাশে বদতু-কণ্যর আর্ফালক সংহতির তব। নাইটোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি সম্পুধ যে বায়্মণ্ডলে আমরা অভান্ত, আদি প্রথিবীতে তা'র অন্তিত্ব থাকা নানা কারণে অসম্ভব। আমাদের পরিচিত বাতাস' অনেক পরের যুগের অবদান। আদি প্রথিবীর প্রথম গ্যাস্থীয় পরিমণ্ডল তৈরী হয় প্রথিবীর ভিতরে ঘনত অন্সারে নানা শুর তৈরীর ঘটনাকে অন্সারণ ক'রে। প্রথিবী সেই শৈশ্বে প্রায় তরল ছিল ব'লেই ধরতে হবে; নইলে ভিতরের ঘনত্বিক স্থরবিভাগ, ঘ্রণনের অক্ষ বরাবর চ্যাণ্টা চেহারা—এ সব্বাখ্যা করা সহজ হয় না। তরল অবস্থার জনা কী ঘটনা কতটা দায়ী তা' বলা

শন্ত ; আমাদের আলোচনার অনাবশ্যকও বটে। কিন্তু, সেই আদি, তরল প্রথিবী থেকেই গ্যাস বা'র হয়ে এসে প্রথম বায়বীয় পরিমণ্ডল তৈরি করেছে। যদিও ঠিক বোঝা যায়নি—কোন্ যুগে কী পরিমাণ গ্যাস প্থিবী থেকে বা'র হরেছিল; অথবা—সুদীর্ঘ কাল ধরেই সমান হারে গ্যাস বা'র হয়ে আসছে কি না। আদি প্রথিবীতে উপরের স্তর বা স্কটি যথন কঠিন হয়ে আস্ছিল, তথন বা'র হয়ে এসেছে সম্ভবত জলীয় বাম্প; কার্বনের নানা গ্যাস,—কার্বন ডাই-অক্সাইড্, কার্বন মনোক্সাইড্, মিথেন্; সালফারের নানা গ্যাস; হাইড্রো-ক্লোরিক আাসিডের বাম্প—ইত্যাদি। নাইট্রোজেন থাকলেও খ্ব সামান্য ছিল। অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রায় ছিল না। সেই অগ্ন্যুৎপাত্ম্বর য্গে আগ্নেয়গিরির জ্বালাম খুগ লোই ছিল নানান গ্যাস উদ্গীরণের প্রধান পথ। এই সব গ্যাস— রাসায়নিক সম্ভাব্যতা অনুসারে—প্রদ্পরের সঙ্গে ক্রিয়া ক'রে প্রিথবীর 'বায়ু-মণ্ডল'কে মিথেনসম্^{দ্}ধ ক'রে রেথেছিল। এই সঙ্গে সামান্য অ্যামোনিয়া গ্যা**সে**র অন্তিত্বও বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ । যদিও জলের বাঙ্গে অ্যামোনিয়া গ্যাসীয় অন্তিত্ব বিল,প্রির সম্ভাবনা অতি প্রবল। কিম্তু, সামানা হ'লেও, অ্যামোনিয়া গ্যাসের তথন একটি গ্রেত্বপ্রে ভূমিকা ছিল। সে সময়ে স্থে থেকে বিনা বাধায় যথেণ্ট অতিবেগনী রশ্মি পৃথিবীতে আসতে পারতো। এর ফলে জলের বাঙ্গে জলের অণ্ ভেঙে গিয়ে হাইড্রোজেন তার অক্সিজেন তৈরী হওয়া কঠিন ছিল না। এই 'সালোক বিভাজন' (Photodissociation) ক্রিয়া তথন প্রচুর অক্সিঞ্জেন তৈরি করতে পারতো; কেবল আামোনিয়ার প্রভাবই একে নিম্প্রিয় ক'রে এটাই সব কিছ[ু] নর। প্রথিবীর গভীর থেকেও প্রচুর গ্যাস বাইরে বা'র হয়ে এসেছে,—ভু-ত্বকের কালক্রমিক পরিবত'নের ইতিহাসে যাদের হিসেব পাওয়া যাবে না। বিখ্যাত বিজ্ঞানী উইলিয়াম রুবে (W. W. Rubey)-র খসড়া অনুসারে প্ৰিবীর সম্পূর্ণ অতীত কাল ধ'রে বিপ**্ল পরিমাণ গ্যাসী**য় জিনিস গভীর স্তর থেকে বাইরের বায়্ম ভলে ছাড়া পেয়েছে। এদের ভিতরে

জনের মোট পরিমান ঃ 16600 × 10²⁰ গ্রাম কার্বন (কার্বন ডাই-অস্থাইড হিসাবে)ঃ 910 × 10²⁰ গ্রাম নাইট্রোজেন ঃ 42 × 10²⁰ গ্রাম

এবং ক্লোরিন ঃ 300 × 1020 গ্রাম

বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। মোট কথা, একেবারে আদি প্রথিবরীর 'বায়্ম'ডল' ছিল মোটাম্টি মিথেনসমূদ্ধ এবং অক্তিনেহীন। এই অবস্থা কত দিন ছিল তা' বলা শন্ত, প্রথিবরীর শরীর থেকে গ্যাস বা'র হবার হার যেহেতু আমরা জানি না। তবে, মাত্র 10° (দশ কোটি) বছর ঐ অবস্থা থাকতে কোনো বাধা নেই। প্রথিবরি 'বায়্ম'ডলের' এটাই প্রাথমিক অবস্থা, যে অবস্থায় আমাদের অন্যান্য প্রতিবেশী গ্রহের প্রায় স্বাইকেই আসতে হয়েছিল, এবং যে অবস্থায় বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এখনও রয়ে গিয়েছে। প্রথিবী, মঙ্গল এবং শ্রু এই অবস্থা অতিক্রম ক'রে গেছে।

এই প্রাথমিক অবস্থার পরে আস্তে আস্তে দেখা দিল আরেকটা অবস্থা,— যা'কে আমরা মাধামিক অবস্থা বলতে পারি। এই সময়ে হাইড্রোজেনের উৎপাদন কমতে থাকে। তেমনি—হাইড্রোজেন নিতান্ত হাংকা ব'লেই—অন্যান্য গ্যাসীয় পদার্থের তুলনায় দে দ্রুত হারিয়ে যাচ্ছিল মহাশ্নো; অভিকর্ষীয় বল তা'কে তেমন ধরে রাখতে পারছিল না। সব মিলিয়ে, প্রথিবীর 'বায়্ম'ডলে' তথন হাইজ্যোজেনের ক্রমণ ঘাটতি দেখা দেয়, এবং তা'র ফলে অ্যামোনিয়ার পরিমাণও ক'মে আসে। একটু আগেই যে 'সালোক বিভাজন' ক্রিয়ার কথা বলা ছরেছে, সেটা তথন ক্রমণ ক্রিয়াশীল হয়ে ওঠেঃ জলের অণ্য ভেঙে অক্সিজেন আর হাইড্রোজেন তৈরী হয়। এই হাইড্রোজেনও আবার দ্রত মহাশ্নো বিলান হয়, আর অক্সিজেন প্রথম দিকে খরচা হয়ে যায় নানা রাসায়নিক ক্রিয়ায় ই মিথেন, হাইজ্রোজেন সালফাইড ইত্যাদি জারিত (অক্সিজেন যুত্ত) হয়ে ক্রমণ নিঃশেষ হ'তে থাকে। উদ্বৃত্ত অক্সিজেন বিশেষ কিছ্ই আর থাকে না।—'বায়্মণডলের' এই মাধ্যমিক দশায় প্রথিবী কর্তাদন ছিল, এবং অক্সিজেনের ভাগ তথন কেমন দীড়িয়েছিল, এ সব জিজ্ঞাসার জবাব দেওয়া শক্ত। তবে এখন আমরা বাতাসে যে প্রচুর অক্সিজেন পাই, তা' ঐ মাধ্যমিক অবস্থায় কখনই সম্ভব হয় নি। পরে স্বত্তু উশ্ভিদে 'সালোক সংশ্লেষণ' (Photosynthesis) প্রচুর অক্সিজেনের জন্ম দিয়ে বায়,মণ্ডলের স্ত্যিকার আধুনিক অবস্থার স্চনা করে প্রায়একশো কোটি (10") বছর আগে। (লক্ষণীয়ঃ এই প্রাচীনত্ব প্রথিবীর বয়সের সঙ্গেই তুলনীয়; মোটেই সাম্প্রতিক ঘটনা নয়।) সোর পরিবারে কেবল প্রথিবী ছাড়া আর কেউ এই অবস্থায় আসতে পারেনি। মঙ্গল আর শত্রে একটা মাধামিক অবস্থাতেই আটকে আছে। সালোক সংশ্লেষণের রাসায়নিক পরিচয় যথেষ্ট জটিল; সে াালোচনা এখানে করা হবে না। এটা একটা পর্ম্বতি—যা'র সাহায্যে সব্জ্ব উদ্ভিদ বাতাসের জল এবং কার্বন ভাই-অক্সাইজ্ থেকে ভানের খান্য তৈরি করে। এর ফলে অক্সিজেনও তৈরী হয়।

এতক্ষণ আমরা প্থিবনীর বার্মণ্ডলের ইতিহাসে আটকে থেকেছি।
আমাদের মলে কাজ ছিল সমাদ্র-স্ভিত্ত আলোচনা। সমাদ্র-স্ভিত্ত জন্য অবশ্য
বার্মণ্ডলের আধানিক চেহারার কোনো দরকার ছিল না; এর আদি দশাতেই
আদি সমাদ্রও প্রথিবতি জারগা ক'রে নিয়েছে। তবে, এখানেও সঠিক ঘটনাক্রম
নিরে প্রচুর সন্দেহ আর তর্ক ঃ ঠিক কীসের পরে কী হ'ল—তা' বোঝা যায় না।
এইমাত আমরা যে আলোচনা করেছি, তা'তে প্রচুর জলীয় বাণেপর উৎপান্তর কথা
আমরা জেনেছি। এই বিপলে বাংপই ঘনীভূত হয়ে প্রাথমিক সমাদের জন্ম
দেবে—এটা বলা জনাবশ্যক। সেই ঘনীভূত বাংপ—অর্থাৎ, জল—আদি 'বায়্বমণ্ডলের' নানান আাসিড বাংপকেও সঙ্গে নেবার ফলে আদি সমাদ্র কার্যত একটি
আ্যাসিড সমাদ্র হয়ে দীজিয়েছিল, তা'তেও সন্দেহ নেই। এই আ্যাসিড্ প্রথিবীর
ঘবের নানা থনিজ জিনিসের বা পাথরের সঙ্গে ক্রিয়া করেছিল তাঁব্রভাবে। এইসব রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তৈরী অধঃক্রেপই আদি সমাদের তলদেশের অ্কটি
গ'ড়ে তোলে। এর ফলে সাগরের আ্যাসিড্ ব্যবহৃত হয়ে যায়; উৎপত্র গ্যাসগ্রেলা বার্মণ্ডলে জমা হয়। বাসায়নিক ক্রিয়াটি তা'হলে দীজাল এই ঃ

আদি আগ্রের পাহাড় + আাসিড্ গ্যাস + বাৎপ

→ অ'দি পলি-পাথর + সম্দু + বায়ৢয়৽ড়ল

এই প্রসঙ্গে একটা ম্লাবান কথা মনে রাখা দরকার। দীঘ'কাল ধ'রেই আ মরা ভেবেছি—সম্দ্রে কমশই নানান লবণ জমা হরে চলেছে, যেহেতু নদীর জলে ধারে নামছে নানা দেশ-মহাদেশের মাটির লবণ। সম্দ্রের জলের লবণান্ততা মেপে এক সময়ে প্থিবরি বয়সও হিসেব করা হ'ত, যেহেতু তথন মনে করা হ'ত—প্রথম থেকে আজ পর্যন্ত সম্দ্রের জলে লবণ বেড়ে চলেছে একটা নিদি'টে হারে। সম্প্রতি এই ধারণা বাতিল হয়েছে। নদীগলো লবণ ভেলেছ চলেছে, আর নানা পম্ধতিতে সেই লবণ জমা হচ্ছে সম্দ্রের তলার,—এটাই আধ্নিক মত। ফলে, লবণান্ততার বিচারে সম্দ্র স্থির অবস্থায় আছে, এবং আধ্নিক ধারণা এই যে, অভত গত একশো কোটি বছর ধরে সম্দ্রের জলের সাংগঠনিক বৈশিশ্ট্য কাষ্যি বদলায়নি; এমনকি—জলের মোট পরিমাণও বেশী

বনলৈছে ব'লে আশা করা যায় না। এই দ্'টি সিংধান্তের পিছনে রয়েছে এই বিশ্বাস যে, বায়্মণ্ডলের যাবতীয় জলীয় বাৎপ এবং আগিসড্ গ্যাস প্থিবীর শরীর থেকে মৃত্ত হয়েছিল তা'র শৈশবেই। এই বিশ্বাস যদি সঠিক না-হয়, তথাৎ, প্থিবীর সম্পূর্ণ অতীত জুড়েই যদি গ্যাসীয় পদার্থ তা'র শরীর থেকে বা'র হয়ে এসে থাকে, তবে অবশ্য সমুদ্রের আয়তনও যুগে যুগে বেড়েছে। তবে, একেন্তেও, লবণান্ততার বিশেষ পরিবর্তন হবে না—যদি ঐ সব গ্যাসীয় পদার্থ বরাবর একই অনুপাতে সুণ্টি হয়ে থাকে।

সমাদ্রে লবণের পরিমাণ যাগে যাগে কুমাগত বেড়ে গেছে—এ ধারণা অবশ্যই -ছাড়তে হ'ল, যখন হিসেব ক'রে দেখা গেল—এখন যে হারে সমুদ্রে লবণ ঢালা হচ্ছে, তা'তে মাত্র সোয়া-এক কোটি বছরেই সাগ্রে লবণের পরিমাণ এখনকার মত হয়ে যায়। অথচ, সমাদ যে এর চাইতে প্রায় একশো গাণ কেণী পারেনো, তা'তে সম্পেহ নেই। অতএব, সম্প্রের জল যখন বাচপ হর তখন সম্দ্রে লবণের ঘনত নিছক বেড়ে যায় না, বরং কিছুটা লবণ নানা খনিজের রুপে জল থেকে কোনোভাবে বা'র হয়ে যায়।—এই চিস্তাধারায় গত কুড়ি বছরে মলোবান প্রেষণা হয়েছে। যতদ্র বোঝা যাচ্ছে,—সম্দ্রের জল তার ধারণের নানা উপাদান নিয়ে বায়্ম ডলের বর্তমান চাপে একটা রাসায়নিক সাম্য খঞ পেয়েছে। এখন যদি সমুদ্রে ঐ সব জিনিস আরও দালা হয়ও, তব্ ঐ জলের সাংগঠনিক পরিবর্তন আর হবে না। (তবে, কোনো একটি বিশেষ উপাদানের অতি সংযোজন হয়তো এখনকার সাম্য নণ্ট করতে পারে।) সঠিক কোন কোন প্রম্বতিতে বাড়তি উপাদান বহিৎকত হয় (বা সাগরের নিচে নিক্ষিপ্ত হয়) তা' এখনও ভা**লো**ভাবে বোঝা যায়নি। বহ**্সং**খ্যক রাদার্য়নক ক্রিয়া-কাণ্ডই বোধহয় এর জন্য দায়ী। নদীর জল যখন প্রচুর উপহারের সম্ভার নিয়ে সাগরের জলে এসে মেশে, তখনই বোধহয় ঐ সব রাসায়নিক ক্রিয়াগ্রলো হয়। তবে, এ কথা তাবা ঠিক হবে না যে, সমাদ্রের জল তা'র ধারণের উপাদানগালোতে সংপ্রস্ত (saturated) হয়ে গিয়েছে, এবং দেই কারণেই ঐ সব উপাদান সেখানে আরও যাত্ত হওয়া **অসম্ভব।** ক্যালসিয়াম কার্বনেট্-এর মত এক আধটি উপাদানে লাগরের জল সম্পৃত্ত হলেও অধিকাংশ মলে উপাদানে সে মোটেই সম্পৃত্ত হয়ে যায়নি। সাধারণভাবে বলা যায়, এখন সম্দ্রের জলে যে পরিমাণ লবণ আছে, ा'त विश्वाल नवनल थाकरा कारता वाथा चिन ना ।

ঠিক আগের পরিচ্ছেদে সম্দ্রের উৎপত্তি নিয়ে আমরা কিছ্ আলোচনা করেছি। এই পরিচ্ছেদের আলোচনায় সম্দ্রকে আমরা খ্ব কাছে থেকে দেখব; সম্পূর্ণ সাগরমালাকে না-দেখে আমরা তা'র থানিকটা জল নিয়ে পরীক্ষা ক'রে দেখব—তা'তে কী আছে; কীই বা তা'র ধর্ম !—এ আলোচনা ম্লেত তথাবহল; অতএব খানিক নিরস না-হয়ে যায় না। কিম্তু, আলোচনার প্রেতি রক্ষাথে এটুকু মেনে নিতে হবেই। সম্দ্রের জলকে বাদ দিলে তা'র অন্তিম্বকেই অস্বীকার করা হবে।

সাগরের জলের 'গঠন' সম্পর্কে আগের পরিচ্ছেদে একটা প্রাথমিক ধারণা আমাদের হয়েছে। (জলের গঠন বলতে এখানে কেউ যেন আর্ণাবক গঠনের কথা না-ভাবেন। ঐ জলে কী কী জিনিস আছে, তা'ই আমরা বোঝাতে চাই।) এখানে তা'র প্রণতর পরিচয় প্রথমেই পাওয়া দরকার। অদ্রবীভূত অবস্থায় য়া' থাকে, তা' নিয়ে আলোচনা ক'রে তেমন লাভ নেই। কারণ, ওসব জিনিস নদীর জলের তোড়ে সম্দ্রে এসে পড়লেও অতি দ্রুত তলায় গিয়ে ঠেকতে থাকে; গোটা সম্প্রের জলে ছড়াবার স্থযোগ পায় না; সমানভাবে ছড়ানোর তো প্রশ্নই ওঠেনা। অতএব, সম্বারের জলে দ্রবীভূত অবস্থায় কী কী থাকে সেটাই দেখা বিশেষ দরকারী। জৈব এবং অজৈব—দ্ব'রকমের জিনিসই জলে দ্রবীভূত থাকে। জৈব পদার্থ'গ্লো অবণাই আসে নানা প্রাণীর মৃত শরীর থেকে। বৃহৎ আকারের তিমি কিংবা হাঙ্গর থেকে শ্বের করে অতি ছোট চেহারার কত অসংখ্য প্রাণী প্রতিদিনই সম্বারে মারা পড়ে, তা'র ইয়তা নেই।

দ্বীভূত অজৈব পদার্থের সংখ্যা প্রচুর। গ্যাসের কথাই প্রথমে ধরা যাক।
সম্দ্র যেহেতু মৃত্ত বার্মণভলের স্পর্ণ সব সময়েই পাচ্ছে, বাতাসের সব গ্যাসই
সম্দ্রের জলে কিছ্ কিছ্ আছে, যদিও বাতাসে যে অনুপাতে আছে সেই
অনুপাতে নয়। কারণ, সব গ্যাসের দ্রাব্যতা সমান নয়। কার্বন ভাই-অক্সাইড্
বাতাসে বেশী না-থাকলেও জলে তা'র উপস্থিতি আনুপাতিকভাবে বেশী,—
কারণ, জলে সে সহজেই গুলে যেতে পারে। বাতাসে নাইট্রোজেন খুব বেশী;
অক্সিজেনও নেহাং অপ্প নয়। সম্দ্রের জলেও এরা যথেডিই হাজির; তবে

আন-পাতিকভাবে অত বেশী নয়। তাহলেও অবশ্য সম্দ্রের জলেও ঐ তিনটি গ্যাসের ভিতরে নাইট্রোজেন আছে সবচেয়ে বেশী; অক্সিজেন কম; কার্বন ডাই-অক্সাইড্ আরও কম। অন-পাত কত হবে তা' এক কথায় বলা যায় না। গ্যাসের দ্রাব্যতা নির্ভর করে উষ্ণতা, চাপ ও আরও কয়েকটি বিষয়ের উপর। স্তরাং দ্রবীভূত গ্যাসগন্লোর অন-পাতের আঞ্চলিক তারতম্য থাকে। বেশী চাপে বেশী গ্যাস, এবং বেশী উষ্ণতায় কম গ্যাস দ্রবীভূত হয়।

গ্যাস বাদে অন্যান্য অজৈব পদাথের উপস্থিতি অনেক বেশী। প্রথমেই বলতে হয় সাধারণ লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইডের কথা। অন্যান্য সমস্ত লবণের তুলনায় এর প্রচুরতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই লবণ সমুদ্রের জলে কতখানি আছে, তা' বলার আগে আরেকটি কথা ব'লে নেওয়া দরকার। সোডিয়াম ক্লোৱাইড় বা NaCl জলে যখন গুলে যায়, তখন এই অণ্ বিদ্যুৎবাহী দ্ব'টি কুণা বা ion-এ ভেঙে যায় ঃ Na + এবং Cl-। অন্য লবণের ক্ষেত্রেও একই রকমের वर्षेना । मग्रास्त्र खल्ल Cl आयात्रत्र खाला आनाई एव NaCl-এর জনাই হবে. তা' নয়। কারণ, অনা কোনো ক্লোরাইড্ লবণ থেকেও Cl- আসতে পারে। সমুদ্রের জলে কী কী আছে, এ হিসেব দেবার সময়ে আজকাল সাধারণত কত গ্রাম্ জলে কোন্ আয়ন কত গ্রাম্ আছে সেই হিসেবই দেওয়া হয়,—কোন বাসায়নিক যৌগ কতটা আছে—তা' বলা হয় না। এ হিসাবে বলা যায় : সমুদ্রের জলে সোডিয়ামু এবং ক্লোরিন আয়নেরই প্রাধান্য। এরা দ্ইটোতে মিলে সমস্ত দ্রবীভূত লবণের শতকরা প'চাশি ভাগ (ওজনের হিসাবে)। (এ ক্ষেত্রেও আঞ্চলিক তারতম্যের কথা মনে রাখতে হবে।) নীচে আমরা প্রধান উপাদান-গলোর উপস্থিতির একটা হিসাব দিয়ে দিলাম। এখানে অবশ্য শতকরা হিসাবের भरधा ना-शिरा मन्भार्ग भित्रभारात कथारे वना शराहा । भागाभागि आरतको ন্তম্ভে দেখানো হয়েছে প্রতি বছরে নদীগলো সম্দ্রে কতটা কী বয়ে আনে— ভা'র পরিমাণ।

উপাদান∗	সম্দে মোট পরিমা			প্রতি বছর কতখানি
(10 ²⁰ গ্রামের একবে	₹) :		দ্র এ সে পড়ে , তা'র পরিমাণ
CI-				¹⁴ গ্রামের এককে)
[क्रांतिन] …	261	***		2.54
Na ⁺ [সোডিয়ান }	144	*# 6 B *	# B A	2.07
(SO ₄)। [मानएक्ट्] ···	37			3.67
Mg++ [ম্যাগনেসিয়াম] ···	. 19	** ****		1.33
Ca ⁺ ! [कार्जामश्राम,] ···	. 6	***	***	4.88
K+ [:টাসিয়াম] •••	5		* 5 0	0.74
SiO ₂ [সিলিকা]	0.08	***	***	4.26
(HCO3)- [বাই কার্বনেট] ···	1.9	* 800	* * *	19.02
জৈব পদার্থের কার্বন	0.007	***	***	3.2
Fe ⁺⁺ [लाहा]	0.0000137	P # #	***	0.223

এই তালিকা মোটেই সম্পূর্ণ নয়। আরও সামান্য উপস্থিতি নিয়ে আরও সদস্য হাজির থাকে—য়া'দের নাম এই তালিকায় নেই। উদাহরণ হিসাবে বলা মায়, এই তালিকা প্রণ'তর হ'লে লোহার পরেই আাল্মিনিয়ামের নাম করতে হ'ত। খ্বই নগণা পরিমাণে আয়োডিন এবং তামাও রয়েছে সম্দের জলে। তেজ্পিকয় পদার্থও একেবারে অনুপস্থিত নয়। কিম্তু, এই উপাদান-প্রসঙ্গ শেষ করার আগে এই বিষয়ে একটি বিকল্প তালিকাও এথানে দেওয়া হচ্ছে, যাঁরা

এই তালিকার বধ্বনীর ভিতরে ধাতুর নাম উল্লেখ করা হ'লেও আসলে ঐ ধাতুর আয়নকেই বোঝানো হয়েছে। সিলিকা [SiO₂] কোনো আয়ন না-হ'লেও, জলে সিলিকেট্ হিসাবে এর উপস্থিতি গণ্য হয়ে থাকে।

উপরের আয়নীয় তালিকায় স্বাস্তিবোধ করবেন না, তাঁদের জন্য। এই তালিকায় লবণের স্থপরিচিত এবং সম্পূর্ণ নামগুলো বাবহার করা হ'ল।

উপাদানের / লবণের নাম সমন্দ্রের	এক	কিলোগ্রা ম	জলে কত	গ্রাম গ	আছে
সোডিয়াম ক্লোরাইড্ [NaCl]		***	23.48		
ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড্ [MgCl ₂]	• • •	***	4.98		
সোডিয়াম সালফেট্ $\left[\left[\mathbf{N} \mathbf{a}_2 \mathbf{SO}_4 \right] \right]$	•••	•••	3.92		
ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইড্ [CaClg]		***	1.10		
পটাসিয়াম ক্লোরাইড্ [KC!]	•••	***	0.66		
সোডিয়াম বাইকার্ব নেট্ [NaHCO3]	***	•••	0.19		
পর্টাসিয়াম রোমাইড্ [KBr]	•••	***	0.10		
বোরিক জাসিড্ [H ₃ BO ₃]		***	0.03		
ফ্টন্সিয়াম্ কোরাইড্ ∫ SrCl₂]		•••	0.02		
			0.4.40		_

মোট ঃ 34.48 গ্রাম

এই হিসেবটা একটা প্রমাণ হিসেব। তবে, সর্বত্ত এ হিসেব সমানভাবে স্তা হ'তে পারে না; আণ্টলিক তারতম্য থাকবেই। •••উপাদান-প্রসঙ্গ এখানেই শেষ ক'রে আমরা এখন আসব সম্দ্রের জলের কয়েকটি বিশিষ্টতার আলোচনায়; যদিও রাসায়নিক ধর্ম নিয়ে আমরা এখানে মাথা ঘামাব না।

সমন্দ্রের জলের প্রধান বৈশিষ্ট্য তা'র লবণাক্তা। প্রতি কিলোগ্রাম এই জলে সাধারণত 34 থেকে 37 গ্রাম লবণ থাকে—সব রক্ষের লবণ মিলে, যদিও সাধারণ লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইডেরই সেখানে প্রাধান্য। কিম্তু, সমন্দ্রের স্বর্ণত্র মোটামর্নটিও এক রক্ষের লবগান্ততা থাকে না। নানা প্রাকৃতিক কারণে এর বিরাট তারতম্য হ'তে দেখা যায়, এবং এর সমীক্ষাটি বেশ চিন্তাক্ষ্প । সাধারণত, যেখানে ব্র্টিপাত খুব বেশী এবং । অথবা মিষ্টি জলের (নদীর জলের) প্রচুর ধ্যোনান আছে, সে অঞ্চলে সমন্দ্রের জলে লবণের ঘাটতি থাক্বেই। যদি সমন্দ্রের ঐ রক্ষ কোনো এলাকা প্রথবীব্যাপী সম্দ্রমালা থেকে কার্যত বিচ্ছিত্র হয়ে থাকে, তবে তা'তে লবণের ভাগ আরও কম হয়, যেহেতু চারপাশে সমন্দ্রের জলের স্বাভাবিক, লবণাক্ত স্পর্শ থেকে সে ব্রণিত হয়। উত্তর ইউরোপের বাল্টিক

নাগর এর একটি চমৎকার উদাহরণ। এই আবন্ধপ্রায় সাগরের সঙ্গে বাইরের সমান্তমালার যোগ সামানা; অথচ এই সাগরে বিস্তর ছোট-বড় নদী এসে পড়েছে। এই সমুদ্রের এক কিলোগ্রাম জলে মাত্র দশ গ্রাম লবণ থাকাটা স্বাভাবিক ব্যাপার। এবং এই সমুদ্রের ভিতর প্রান্তে (স্কুইডেন ও ফিনুল্যাণ্ডের মধ্যবর্তী) বোর্থনিয়া উপসাগর এবং (ফিন্ল্যান্ড্ ও রাশিয়ার মধ্যবর্তী) ফিন্ল্যান্ড উপদাগরে ওই পরিমাণ পাঁচ গ্রামেও এসে ঠেকে। ঠিক এর উল্টো উনাহরণ ভূমধাসাগর। এখানে নদীর জল যা' আসে, তা'র চেয়ে বাম্প হয়ে বেশী জল খরচ হয়ে যায়। বাইরের সমূদ্র থেকে প্রায় বিচ্ছিল্ল ব'লে এই সমূদ্রের সঙ্গে অন্যান্য সম্দ্রের জলের স্বাভাবিক মেলামেশা হবার উপায় নেই। জিব্রাল্টার প্রণালী দিয়ে বাইরের জল ঢুকতে পারে—এই পর্যন্ত। এখানে তাই লবণের ভাগ বেশী। আবার অনেক সময়ে দেখা যায়, যেখানে বড় বড় নদী এসে সাগরে মেশে, সে অন্তলের উপর দিকের জলে লবণের ভাগ কম, যেহেতু নদীর হাল্কা জল উপরের দিকেই থাকতে চায়। কোনো কারণে এথানে হয়তো জলের স্বাভাবিক মিশ্রণ হয়ে ওঠে না।…কিম্তু এ জাতীয় উদাহরণ সাধারণত সাগরের কিনারেই থাকে, মুক্ত সমুদ্রের বুকে নয়। মুক্ত সাগরে লবণাক্ততা প্রায় প্রোপ্রির নিধারিত হয় বৃষ্টিপাতে জল যোগ এবং বাষ্প হয়ে জল-বিয়োগ— এই দ্বয়ের প্রতিযোগিতায়।

লবণান্ততার পরেই আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সমুদ্রের জলের ঘনতা। বলাবাহলা, ঘনত্ব লবণের পরিমাণের উপরে নিভর্বশীল হ'তে বাধ্য। বিশৃষ্ধ জলের ঘনতা, সাধারণ চাপে এবং 0°C উষ্ণতার, 1 গ্রামাঘন সেণ্টিমিটার। আর র্যাদ এক কিলোগ্রাম জলে 20 গ্রাম বা 35 গ্রাম লবণ থাকে, তবে ঘনতা দাঁড়ার যথাক্রমে 1.016 বা 1.028 গ্রামাঘন সেণ্টিমিটার। এ থেকে সমুদ্রের জলের ঘনতা সম্পর্কে একটা ধারণা হবে। বলা আনাবশ্যক, চাপ বাড়লে জলের ঘনতা বাড়ে, এবং উষ্ণতা বাড়লে ঘূনত্ব সাধারণত কমে। জলের উষ্ণতার সঙ্গে ঘনতার সাধারণ সম্পর্ক অনেকেই নিশ্চর জানা আছে। বিশ্বেধ জল 4°C উষ্ণতার সব চাইতে ঘন; আরও ঠান্ডা হ'লে ঘনত্ব কমবে। কিন্তু সমুদ্রের লবণান্ত জলের বেলাতে ঘনত্ব সব্বৈচিত হয় আরও ঠান্ডার; সাধারণত শান্য ডিগ্রীর উপরে নর।

এই কারণে সম্দ্রের নোনা জলের উপরে বরফ জমা অতটা সহজ হর না, যতটা সহজ হয় প**ু**কুর বা হুদের বেলায়। আবহাওয়া যথন ঠাণ্ডা হ'তে থাকে, হুদের জলের উপরের অংশ সেই সংম্পর্শে থাকায় একই মান্রায় ঠান্ডা হয়। উষ্ণতায় এসে উপরের জল সবচেয়ে ভারী হয়ে নীচে চ'লে যায়। আরও ঠা ডা হ'লে জলের ঘনত্ব ক'মে যাওরায় সে উপরেই থাকে, এবং ক্রমশ আরও বেশী ঠাণ্ডা হয়ে বরফ হয়ে যায়। এইভাবে হুদের উপরে বরফের স্তর গ'ড়ে ওঠে, কিন্তু গভীরে তখনও জল উষ্ণতর থেকে যায়। বাতাস আরও ঠা°ডা **হ'লে**ও বরফের আন্তরণ ভিতরের জলকে আড়াল ক'রে রাখে। সম**্**দ্রে কিম্তু এটি <mark>হবা</mark>র উপায় নেই, যদি সেখানে লবণান্ততা স্বাভাবিক থাকে। এক্ষেত্রে কেবল উপরের স্তর 0°C উষ্ণতার এলেই হবে না, সম্পূর্ণে জলরাশিকেই এই উষ্ণতার আসতে হবে,∗ এবং এটা মোটেই সহজ ব্যাপার নয়। অনেক সময়ে তীর ঠাণ্ডার এলাকায় সম্দ্রের ব,কে বিশাল বরফের চাঁই ভাসতে দেখা যায়। এগ,লো সাধারণত মের্-অণ্ডল থেকে ভেসে আসা বরফ।···খাইহোক, আবার ঘনত্ব-প্রসঙ্গে ফিরে আসি। এইমাত্র বলা হয়েছে, চাপ বাড়লে জলের ঘনত্ব বাড়ে। কথাটা মিথ্যা নয়: কিম্তু, এই বৃদ্ধির পরিমাণ সামানা! কারণ, জলকে চাপ দিয়ে বিশেষ ছোট করা যায় না। তব**্, সম্দ্রে**র গভীরে *জলে*র চাপ প্রচণ্ড ব'লে খনতের পরিবর্তনটুক সহজেই পরিমাপযোগ্য। সাগরের মুক্ত তলে জলের ঘনত যদি 1·028 গ্রাম ঘন সেণিটমিটার হয়, তবে এক হাজার মিটার বা 3280 ফুট গভীরে ঘনত্ব 1.033 গ্রাম∣ঘন সেণিটমিটার; এবং দশ হাজার মিটার বা 32800 ফুট গভীরে ঘনত্ব 1·071 গ্রামাঘন সেণ্টিমিটার। (লবণের উপস্থিতির কোনো অভ্তত্ব এক্ষেত্রে নেই ব'লে ধরা হ'ল।)

ঘনত্ব-প্রসঙ্গের পরেই আকর্ষণীর প্রসঙ্গ সম্দ্রের জলের তাপমাত্র। এ ব্যাপারেও আঞ্চলিক (এবং গভীরতাভিত্তিক) তারতম্য ঘটবে—এটা সহজেই

আন্দান্ত করা যায়। প্রথিবীর এক-এক জঞ্জের সাগরে এক-এক রকমের তাপমাত্রা, তা'ও আবার ঋতু পরিবর্তনে বদলায়। সম্দ্রের মৃত্ত তলের তাপমাত্রাতেও
আণ্ডলিক বৈষম্য বিরাট। ০°C-এর কম থেকে শ্রুর্ ক'রে 30°C-এর বেশী
অবিধি সব কিছুই হ'তে পারে। তবে সাধারণত এই তাপমাত্রার পরিবর্তনের
হার অপা। খুব কম উদাহরণ আমাদের জানা আছে—যেখানে অপ্প দ্রত্বেই
তাপমাত্রার অনেক পরিবর্তন হয়ে গিয়েছে। অবশ্য, এমন বিরল দ্ভাতিও
আছে, যেখানে একটি নৌকোয় চ'ড়ে দ্'দিকের জলে দ্'হাত ছোঁয়ালেও উষ্ণতার
তফাত স্পন্ট বোঝা যায়।

গভীরতার সঙ্গে উষ্ণতার সম্পর্ক তুলনাম,লকভাবে সরল; কিম্তু, একেবারে র্নিটলতামনুত্ত নয়। সাধারণত গভীরতা বাড়লে জলের উষ্ণতা কমে, যদিও মের্লুজনে এর বিপরীত ঘটনাই লক্ষ করা যায়। একেবারে উপরের স্তরে তাপমাত্রা অবশ্য একই থাকে—গভীরতা-নিরপেক্ষ হয়ে। বাতাসের ধান্ধায় জলের উপরের স্তরে যে আলোড়ন ওঠে, তা'তে মিশ্রণের কান্ধাটা ঐ স্তরে খন্ব ভালোভাবে হয়। স্তরাং, উষ্ণতার তফাত তেমন ঘটতে পারে না। এরপর থেকে জল আরও নীচে ক্রমণ ঠাভা হ'তে থাকে। খনুব গভীরের জল খনুবই ঠাভা। প্রিথবীর উষ্ণুমভলের সমন্দ্রেও এর ব্যক্তিকম হয় না, এবং মোলো হাজার ফুট নীচে 1°C উষ্ণতা কোনো বিস্ময়ের ব্যাপার নয়।—সাধারণভাবে বলতে গেলে গভীরতার সঙ্গে উষ্ণতার সম্পর্ক এই রক্মই। বিশেষক্ষেরে কিছন্ অন্তুত ঘটনা দেখা যেতে পারে; কিন্তু, এখানে আমরা তা' নিয়ে আলোচনা করতে চাই না।

সম্দ্রের জলের আরও অজস্র বৈশিষ্ট্যের কথা বলা যার, আপাতভাবে যাদের নিতান্ত নিরস মনে হওয়া স্বাভাবিক। এ জাতীয় আলোচনায় আমরা যাচিছ না। তবে, পরপ্রতার নারণীতে কয়েকটি বিশিষ্ট্তার উল্লেখ করা হ'ল বিনা আলোচনায়। সমস্ত ফলাফলই সম্দ্রের উপরের তল বা ম্বত্ত তল এ প্রযোজা; গভীর স্তরে নয়। লবণাত্ততা—ধরা হয়েছে—প্রতি কিলোগ্রাম জলে পার্মারিশ গ্রাম। পরের প্রতার বৈশিষ্ট্যেশ্বলি কোনো একটি নিদিশ্ট উম্বতায় উল্লেখ না ক'রে চারটি ভিন্ন উম্বতায় উল্লেখ করা হ'ল।

ধ্য ^c	0°С- 4	10°C-⊴	20°C-⊈	30°C-∞
ঘনত [এককঃ গ্রাম/ঘন সে. মি.]	1.0282	1.0269	1.0249	1.0221
শব্দের গতি [এককঃ মি াসেকেন্ড]	1449-4	1490-1	1521-7	1545.7
আপেক্ষিক তাপ				
[এককঃ ক্যালোরি গ্রাম °C]	0.953	0.954	0.955	0.956
বৈদ ্ যতিক পরিবাহি তা ($ imes 10^3$)				
[একক ঃ ও'ম্ সে- মি.]	29.04	38.10	47.92	58.35
(তাপীয়) আয়তন প্রসারণ গ্লাক				
(×10 ⁻⁵) [একক ঃ °C]	5.4	16.6	25.8	33.4
(আণবিক) তাপ পরিবাহিতাঙ্ক				
(×10°) [এককঃ ক্যালোরি				
নে-মি- নেকেড °C]	1.27	1.31	1.32	1.38

এই পরিচেছদ শেষ করার আগে সম্দের জলের রং সম্পর্কে দ্ব'একটা কথা বলা যায়।—স্বর্যের আলো যখন সম্দের ব্বকে এসে পড়ে, তখন জলের অগ্বতে ঐ আলোর কিছবুরণ (scattering) হয়। এইসঙ্গে আর কোনো ঘটনা যদি না ঘটে, তবে সাগরের জল দেখতে নীল হওয়া উচিত। অনেক ক্ষেত্রে—বিশেষত, মধ্য- ও নিম্ম অক্ষরেখার অক্তলে—তা'ই হয়েও থাকে। কিম্তু, অনেক জায়গায় উপরের স্তরে অনেক আগ্বেশিক্ষণিক উদ্ভিদের অতাধিক উপস্থিতির জন্য একটি হল্বদ আভা বাড়তি রং হিসাবে দেখা দেয়। স্থানবিশেষে ঐ হল্বদের তীব্রতার সঙ্গে ম্লে নীল রং-এর মিশ্রণে চূড়ান্ত রংটি তৈরী হয়, এবং এর ফলে সাগরের জল নীল, সব্জ বা হল্বদের নানা রূপে নিতে পারে। ক্ষচিৎ অজৈব, রঙিন বস্তু-কণার উপস্থিতিও রং-এর চূড়ান্ত রংপ নিতে পারে।

সাত

সম্দের কাছে মান্য নিছক ঋণী নয়, মান্যের অন্তিছই সম্ভব হয়েছে সম্দের জন্য। প্রাণী প্রথম দেখা দিয়েছিল সম্দেই, এবং তারপর থেকে সম্দ্র অবলম্বন করেই জটিলতর এবং উন্নততর প্রাণীরা দেখা দিয়েছে অনেক যুগ অবিধি। সামগ্রিকভাবে এ কথা অনায়াসে বলা যায়—সম্দ্র না-থাকলে আজকের দুশামান প্রাণী-জগৎ একেবারেই অন্য রকমের হ'ত। মান্যের অন্তিছ রক্ষায় সম্দেরে সবচেয়ে বড়ো দান প্রথিবীর জমিতে তাপমাতা নিয়ম্বণ করা। স্থের তাপে সম্দ্র শ্বভাগের মতো দ্বত গরম হয় না; তা'র উপরের বাতাসও মধ্যম উম্বতায় থাকে। এর ফলেই শ্বভাগের বহু জঞ্জ মর্ভুমি হয়ে যেতে পারেনি। সম্দের বিশাল বিস্তৃতি জন্ডে যে বাংপ হয়, সেই বাংপই মেঘ হয়ে বহু জঞ্জনর মান্যকে রক্ষা করে।

সম্দ্র মান, ষের খাদ্যেরও বিশাল ভান্ডার। মান, ব প্রতি বছর সম্দ্র থেকে মাছ তোলে ছ'কোটি টন। কিম্তু, এটাও তেমন কিছ্ব নয়। সম্দের দেবার ক্ষমতা অনেক বেশী; মান্ত্র এখনও ঠিকমত নিতে পারছে না। এখন পর্যস্ত মান্ত্র সম্দ্র থেকে খ্ব একটা বিজ্ঞানসন্মত উপায়ে খাদ্য সংগ্রহ করে না ; এবং র্ন্তি অন্সারে কেবল নিবাচিত ক্য়েকটি মাছই সংগ্রহ করে ব'লে সংগ্রহের পরিমাণও তেমন কিছ্ হ'তে পারে না। সম্দ্রের কাছ থেকে আরও প্রচুর পরিমাণ খাদ্য আমরা পেতে পারি, যদি আমাদের অভ্যাস এবং সংস্কার কিছ্ম বনলানো যায়। সম্দ্রের ভাওচারে মান্যের খাদ্য মানেই 'মাছ', এবং মাছ মানেই স্যামন্, ম্যাকেরেল্, টুনা, হেরিং ইত্যাদি কিছ্ন কুলীন প্রজাতি—এই সংস্কারের অবসান দরকার। ভাঙার বহু উচ্ভিদকে যেমন আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করেছি, জলজ উদ্ভিদকে সেভাবে বিকেনা করিনি। খাদ্যাভ্যাসে বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটাতে যে দেশ সর্বপ্রথম এগিয়ে আসে—সে হ'ল জাপান-আজ থেকে প্রায় পনেরো বছর আগে। অবশ্য, সম্দের অধিকাংশ উণ্ভিদই 'প্ল্যাঙ্ক্টন্' এবং তা' আণ্বশ্বিশ্বিণক—এ কথা আমরা আগেও বলেছি। স্মাদ্রের বিশাল আয়তনে ছড়িয়ে থাকার দর্ন এদের সংগ্রহ এবং ব্যবহার করবার কথা এখনও ভাবা যায়নি। কিম্তু বড় আকারের উদ্ভিদও মানুষ ব্যবহার করে না

কেবল অনভ্যাস,বশত। জাপান প্রতি বছরে বহু হাজার টন সামুদ্রিক উণ্ডিদকে খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করে, এবং 'সীউঈড্ গাডে'ন্'-এ রীতিমতো চাষও করে। শ্বধ্ব খাদ্য হিসেবেই নয়, জমির সার হিসেবেও এই উণ্ভিদের প্রয়োগ এখন স্থবিদিত। মাছের প্রসঙ্গে বলতে হয়—জাপান এখন কোনো মাছ খেতেই বাকী রাখে না। তাদের খাদ্য-তা লকায় 'স্কুইড্' এবং অক্টোপাস্ পর্যস্ত সম্মানজনক স্থান নিয়েছে। কোনো কোনো বছরে জাপান এই অক্টোপাস এবং সমজাতীয় প্রাণী গ্রহণ করেছে কয়েক হাজার টন, এবং এইসব প্রাণী থেকে তা'রা জনপ্রিয় কয়েকটি রাল্লা আবিষ্কার করেছে। কিম্তু, পশ্চিমী দেশরা অন্য তনেক বিষয়ে জাপানকে ঈর্ষা করলেও খাদ্য নিবচিনে তাদের উদারতাকে এখনও প্রশ্নর দিতে শেখেনি। অবশ্য, পশ্চিমের—বিশেষত, রাশিয়ার—এখন দ্ভিট পড়েছে 'অ্যাণ্টার্ক'্টিক্ ক্রিল্'-এর দিকে। এই চিংড়িজাতীর প্রাণীরা আকারে বেশী বড় হয় না ; সাধারণত এক থেকে দুই-আড়াই ইঞ্চির ভিতরেই থাকে ; এবং এদের একাংশ তিমিমাছের খাদ্য হিসেবে প্রাণ উৎদর্গ ক'রে থাকে। কি**ল্তু** এরা সম্দের সীমিত এলাকাতে অক∾পনীয় পরিমাণে রুহেছে। যদিও মোট পরিমাণ সম্পর্কে তর্কাতীত কোনো সিন্ধান্ত হর্মন ; তব্ — সবাই স্বীকার করেন— বছরে দশ কোটি টন এই চিংড়ি পেতে কোনো বাধা নেই; এবং এই পরিমাণ-অন্যান্য সমস্ত মাছ সংগ্রহের বাংসরিক পরিমাণের সঙ্গেই তুলনীয়। স্ব মাছই মান্যের রুচিতে গ্রাহ্য হওরা হয়তো সহজ ব্যাপার নয়; কি**শ**তু, এরও প্রতিকারের পথ আছে। মাছকে মাছ হিসেবেই না-খেয়ে তা**'থেকে** কোনো উন্নত উপায়ে প্রোটিন বা'র ক'রে রাখা যেতে পারে । এখনও এই প্রে বৈজ্ঞানিক অগ্নগতি যথেণ্ট হয়নি ; কিম্তু হওয়া দরকার। হিসেব থেকে আরও দেখা যায় : একজন মান ুষের দৈনিক প্রোটিনের চাহিদা মেটাতে খরচ হওয়া উচিত ষোলো প্রসারও কম। কি-তু, এর জন্য বিজ্ঞানসমত ব্যবস্থা হওয়া ষেমন জর্বী, মানুষের খাদ্য রুচির কিছুটা পরিবর্তনিও তেমন দরকার। বিশেষভের হিসেব মতে, সমাদ্র থেকে আমাদের প্রতি বছরই দ্ব'শো কোটি টন খাদা পাওয়া উচিত,—ভবিষাতের ক্ষতি না-ক'রেও।

সাম্বদ্রিক মাছের অন্য এক লাভজনক ব্যবহারের গ্রীত কিশ্তু অগ্রসর দেশ-গ্লোতে যথেণ্ট প্রবল, এবং রুমশই তা' প্রবলতর হচ্ছে। যে সব মাছ এখনও মান্বের খাদ্য হয়ে ওঠেনি, সে সব মাছেরও প্রচুর চাহিদা রয়েছে ইতর প্রাণীদের খাদ্যের উপকরণ হিসেবে। এই মংসাঘটিত খাবার মূলত হাস-মূরগার জনাই তৈরি করা হয়, বাদও টাকি, শুয়োর ইত্যাদিও বাদ বায় না। 1974 সালেই ব্রুরাণ্টে তিনশো আটর্ষাট্ট হাজার টন সাম্বিদ্ধ মাছ ব্যবহার করা হয় পশ্রভ্যাদ্য তৈরির জনা। এই খাদ্য নাইট্রোজেন এবং ফস্ফোরাস সম্খ্ব ব'লে এর ব্যবহারে খ্রুব ভালো ফল পাওয়া বায়। তা'ছাড়া সাধারণ শস্যঘটিত খাবারে যে তিনটি দরকারী অ্যামিনো অ্যাসিড সাধারণত কম থাকে, মংস্যঘটিত খাবারে তা'ও যথেন্ট পাওয়া যায়। এই জাতীয় খাবারের ব্যবহার কী দ্বুত্বিতে বাড়ছে, তা' উৎপাদনের হায় থেকেই স্পন্ট হবে। 1954, 1964 ও 1974 সালে সারা প্রথবীতে এর উৎপাদন ছিল যথাক্রমে 995,000 টন, 3,660,000 টন এবং 4,430,000 টন।

মাছ ধরার কাজে বর্তমানে জাপানই বোধহয় সবচেয়ে অগ্রণী; তবে, অন্য অনেক দেশও এ কাজে এগিয়ে আছে। একেবারে সাম্প্রতিক হিসেব আমাদের হাতে নেই। তবে, 1971-75 সালের গড় হিসেব অন্সারে জাপান মাছ ধরেছে [তিমি শিকার বাদ দিয়ে] বছরে 10·75 মিলিয়ন মেট্রিক টন। [এক মিলিয়ন ≕দশ লক্ষ; এক মেদ্রিক টন = 1000 কিলোগ্রাম, বা 0984 টন।] অন্যানা করেকটি দেশের হিসেব ছিল এই রকম ঃ রাশিয়া 9.75, চীন 7, পের 5.25, নরওয়ে 3, আমেরিকা য**ুক্তরান্ট্র 3 এবং ভারত 2·25 মিলিয়ন মেট্রিক টন**। অনেক দেশ এই কাজে ক্রমণ নির্ংস্ক হয়ে পড়ছে ; কারণ, প্রায়ই সমন্দ্রে পথে বহন্দ্রে পাড়ি দিতে হয়—মৎসাবহুল অঞ্চল। অনেক খরচ হয়ে যায় তা'তে। কিশতু, এক্ষেত্রেও বৈজ্ঞানিক সমাধান সম্ভব হ'তে পারে। মাছের প্রিয় অঞ্চলে আমাদের পাড়ি দেবার দরকার নেই; বরং আমাদের স্থবিধাজনক অণ্ডলেই যা'তে মাছ আসে—সে ব্যবস্থা অনেক ক্ষেত্রেই করা সম্ভব হ'তে পারে। চতুর্থ পরিভেদের শেষ দিকে এর একটা ইঙ্গিত আমরা পেয়েছি। যে জগুলে সম্দুদ্রের তলা থেকে প্ল্যাক্টনের খাদ্য উপরে উঠে আসে উধর্বগামী জলের সঙ্গে, সেখানেই দেখা দেয় মাছের প্রাচুর্য। এ **ঘটনা যে**খানে ঘটে সেখানে প্রাকৃতিকভাবেই ঘটে। কি**শ্**তু মান্বের হস্তক্ষেপে এর কৃতিম আয়োজনের কথাও ভাবা হচেছ। অগভীর সম্বদ্রের তলায় যদি তাপ উৎপাদনের কোনো ব্যবস্থা করা বায়—পারমাণবিক চুল্লীর সাহায্যে কিংবা অন্য কোনোভাবে, তবে ঐ এলাকায় গভীর শুরের জল উষ্ণ হয়ে উপরে উঠে আসবে, আর সেই সঙ্গে সম্দ্রের তলা থেকে নিয়ে আসবে প্ল্যাঙ্ক্টনের প্রচুর খাদ্য। মান ্ষের খাদ্য-সমস্যার প্রতিকারের এও একটা দিক।

নিছক খাদ্যের কথা বাদ দিলেও সম্দ্রের কাছ থেকে আমাদের অনেক কিছ্ব এখনও পাবার আছে : শক্তির উৎস হিসাবে সম্দ্রুকে ব্যবহার করা এরই অন্যতম । চার উপায়ে এই লক্ষ্যে পেশিছোনো সম্ভব হতে পারে । নীচের পর পর চারটি অন্ছেদে সংক্ষেপে আমরা এর আলোচনা করছি । এর ভিতরে দ্বাটি পদ্ধতির বাস্তব প্রয়োগ ইতিমধ্যেই হয়েছে ; এবং অন্য দ্বাটি এখনও চিন্তা-ভাবনার স্তরে আছে ।

সম্দের বিভিন্ন গভীরতায় জলের উষ্ণতার তফাত কাজে লাগিয়ে বিদ্যুং শক্তির উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। উষ্ণতার যথেষ্ট ব্যবধানে তাপের দ্রটো উৎস পেলেই তা' থেকে 'এঞ্জিন' তৈরির কথা ভাবা যায়। যেমন, রেলগাড়ীর 'স্টীম্ এজ্ঞিন্'-এ কয়লা পর্তিয়ে 'বয়্লার' রাখা হয় উচ্চ উষ্ণতায়। এই বয়্লার এবং চারপাশের বার্মণ্ডলের উষ্ণতার ব্যবধানকৈ কাজে লাগিয়ে এঞ্জিন্ তৈরি সম্ভব হয়। (সাধারণত এঞ্জিনে তাপ-শত্তি যাশ্তিক-শত্তিতে র পান্তরিত হয়। কিন্তু উপযুক্ত ব্যবস্থায় তাপ-শক্তির বিদ্যাৎ-শক্তিতে র্পোন্তরও হ'তে পারে। এরকম অজস্ত উৎপাদন-কেন্দ্র আমাদের দেশেও আছে,—যদিও তা প্রাকৃতিক ইন্ধনের ভরসায় চলে; সম্দুদের সাহাযে। নয়।) কিম্তু, এর জন্য কয়লা বা অন্য কোনো প্রাকৃতিক ইন্ধনের ব্যয় নিশ্চরই আমাদের আকাণ্ক্সিত নয়, কারণ—সব রকম ইন্ধনেরই এথন প্রথিবীময় অপ্রাচুষ। যদিও একথা ঠিক যে সম্দ্রের জল যখন কোনো-না-কোনো তাপমাতায় রয়েছে, তখন এখান থেকে তাপ টেনে নিয়ে কোনো যশ্ত চালাবার কথা আমরা ভাবতে পারি। (এভাবে বাতাস থেকে তাপ টেনে নিয়ে এরোপ্লেন চালাবার কথাও ভাবা যায়।) কিম্তু এ জাতীয় পরিকম্পনার তবগত বাধা না-থাকলেও অভিজ্ঞতায় এরা অসম্ভব ব'লেই প্রমাণিত হয়েছে। অভিজ্ঞতা বলে—তাপের যে কোনো একটা উৎস থাকলেই সে তাপকে कारक नागाता यात्व ना ; ठारे म् 'तो वश्जूत जिज्ञत छक्षजात वावधान । जत्वरे তাপ-শান্তি প্রবাহিত হবে উচ্চ উষ্ণতার কতু থেকে নিমু উষ্ণতার কতুতে, এবং তাপের এই স্থাভাবিক প্রবাহই তাপীয় যশ্ত্র তৈরীর মূল ভিত্তি। উষ্ণতার এই ব্যবধান মান্ত্রকে কৃত্রিমভাবে স্থিত করতে হয় জনালানী খরচ ক'রে—ঐ স্টীম্ এঞ্জিনেই যেমন। কিল্তু, সমুদ্রে এ ধরনের ব্যবধান আপনা থেকেই তৈরী হয়ে

আছে। সাধারণ ব্রিধতেই আমরা ব্রিঝ—সাগরের বিভিন্ন গভীরতায় উষ্ণতার তারতম্য থাকবেই। অনেক অণ্যলে সমুদ্রের উপরের তলের এবং হাজার ফুট্ গভীরের উষ্ণতায় কুড়ি ডিগ্রীরও বেশী তফাত হয়ে যায়। এই ব্যবধান কাব্দে লাগিয়ে বিদ্যাৎ-শব্রির উৎপাদনের চেন্টা ইতিমধ্যেই প্রাথমিক সাফল্য লাভ করেছে —প্রথমে ফ্রান্সের ও পরে আমেরিকা যুক্তরান্টের চেণ্টায়। ফ্রাসী বিজ্ঞানী দারসোঁভাল্ (D'Arsonval)-এর মাথায় এই ধরনের পরিকম্পনা প্রথম আসে 1881 সালে। 1931 সালে এক ফরাসী এঞ্জিনীয়ার কিউবাতে এর প্রথম সফল বাস্তব রূপে দেন একটি বাইশ কিলোওয়াটের উৎপাদন-কেন্দ্র তৈরি ক'রে। 1950-এ একটি ফরাসী কোম্পানী আইভরি কোষ্ট্-এ একটি সাত মেগাওয়াটের কেন্দ্র তৈরি করে। এগালো সবই স্থলভাগে স্থাপিত। জলের উপরে ভাসমান উৎপাদন কেন্দ্র প্রথমে তৈরি করে আমেরিকা 1979-তে। কিন্তু, এই পন্ধতির প্রধান বাধা দ,'টো। প্রথমত, সম্দ্রের সব অণ্ডলই এই প্রচেন্টার পক্ষে উপযুক্ত নয়। যে সব অণ্ডলে গভীরতার সঙ্গে উঞ্চতার পরিবর্তন দ্রতে, সেখানেই এ ধরনের শত্তি-উৎপাদন কেন্দ্র প্রতিণ্ঠা করা যেতে পারে। বিতীয়ত, অধিকাংশ শিম্পাণ্ডল সমাদ্র-তীর থেকে অনেক দারে। সমাদ্র উপকূল থেকে দা²-এক**শো** মাইলের ভিতরে যদি চাহিদার কেন্দ্রটি না-থাকে, তবে আলোচিত পন্ধতি বিশেষ লাভজনক হয় না। এইসব সম্বেও এই পার্ধতির আরও উন্নতির জোরদার চেণ্টা চলছে ফ্রাম্পে এবং আমেবিকায়।

শ্বিতীয় পদ্ধতিতে জোয়ারের চেউকে কাজে লাগানো হয়। বাতাসের স্রোত্কে কাজে লাগিয়ে অতীত যুগে যেভাবে 'উই'ড্মিল্' তৈরী হ'ত, সেই একই লাঁতিতে জোয়ারের জলের ধাকা কাজে লাগিয়ে 'টাইড্যাল্ মিল্' তৈরীর চিন্তা মোটেই আধুনিক নয়। প্রাচীন মিশরে এই ধরনের পরিকম্পনা অনুসারে কাজ হরেছিল। ইংল্যাণ্ডে দ্বাদশ শতাব্দীতে তৈরী এই ধরনের একটি যুক্ত আটশো বছর ধ'রে কাজ করেছে। তবে, এইসব চেন্টার মূল উদ্দেশ্য ছিল শস্য গর্নড়ো করা। আধুনিক যুগে এর নতুন লক্ষ্য হ'ল বিদ্যুৎ-শক্তির উৎপদেন। একদিনে দ্ব'টি জোয়ার এবং দ্ব'টি ভাঁটা আসে। সমস্ত পৃথিবীব্যাপী সম্বেই এ ঘটনা ঘটে, যদিও সর্বতই একে কাজে লাগানো সহজ হয় না। সম্বেরে জোয়ারের উ'চু টেউ যেখানে নদীর মোহনা-পথে ভিতরে ঢোকে, সেখানেই একে ব্যবহার করা সহজ। বিশেষ বিশেষ উপসাগরেও একই ধরনের বিবেচনা থাটে। কানাডার

'বে অবু ফাণ্ডি' দুই তীর নদীর তীরের মতো সমান্তরালভাবে চুকেছে দেশের ভিতরে, এবং তারপরে আবার দুটো নদীর মতো দু'ভাগ হয়ে গেছে 'চিগুনেটো বে' এবং 'মিনাস্ বেসিন্'-এ (মানচিত দুট্ব্য)। জোয়ারের ঢেউ অনেক সময়ে যথাক্রমে 46 এবং 60 ফুট উ'রু হয়ে এই দর'টি খাড়িতে ঢোকে। এই ধরনের জায়গাই 'জোয়ার-শান্তিকেন্দ্র' হবার পক্ষে উপযুক্ত। কানাডার সরকারও প্রায় কুড়ি বছর ধ'রে বিবেচনা করছেন এখানে ঐ রকম শক্তি-কেন্দ্র বসানোর বিষয়টি। এ রকম আরও কয়েকটি অণ্ডলের নাম করা যার; কিম্ভু, স্ভাব্য অণ্ডলের তালিকা তৈরি না-ক'রে আমরা দ্ব'টি বাস্তব সাফলোর দৃহ্টান্ত দিতে চাই: 1966 সালে ফ্রান্সের রাঁকে-নদীর খাড়িতে যে শক্তি-কেন্দ্র স্থাপিত হয়, তা'র বিদ্বাৎ উৎপাদন ক্ষমতা বছরে 600 মিলিয়ন কিলেওিয়াট্-দণ্টা। রাশিয়ার শ্বেত সম্দ্রেও একটি কেন্দ্র কাব্জ করছে 1969 সাল থেকে। প্রসঙ্গত বলা যায়, আর সব দেশের তুলনায় রাশিয়ারই ভৌগোলিক স্থাবিধে সবচেয়ে বেশী এই ধরনের পরিকল্পনা র পায়ণের। এই ধরনের সমস্ত পরিকল্পনার নীতিই সাধারণ জল-বিদ_{ন্}ং উৎপাদনের নীতির মতো। উপয**্**ভ ব**াঁধ দি**য়ে জোয়ারের জলকে বিশেষ স্থবিধাজনকভাবে চালিত করতে হবে যা'তে সে টার্বাইন্ ঘোরাতে পারে। এই টারবাইন,কে কাজ করতে হবে জলের বিপরীতম্থী প্রবাহের সময়েও; কারণ—ভাঁটার সময়ে জলের গতি বিপ্রীত্ম্খী হবে। এই পণ্ধতির স্থাবিধ এবং অস্ত্রবিধের দিকগত্বলাও সংক্ষেপে ব'লে রাখা যায়। সাধারণ জল-বিদ্বাৎ কেন্দ্রর তুলনায় জোয়ারচালিত কেন্দ্র নিঃসন্দেহে অনেক বেশী নিভরিযোগা। কারণ, নদীতে জলের স্বাভাবিক পরিমাণের কোনোও স্থিরতা নেই। কিল্ডু, জোয়ার-ভানির মাতা এবং তা'র ক্রিয়াকাল নিভূলভাবে আগে থেকেই আমরা জানি। অস্থাবিধের দিকও অলপ গ্রেত্বপ্রণ নয়। প্রথমত, আগেই বা' আমরা ব্ঝতে পেরেছি, সম্দ্র উপকূলের স্বাত এই জাতীয় শক্তি-কেন্দ্র গড়ার পক্ষে উপযুক্ত নর । যে জায়গা উপযুক্ত, তা'র ধারে-কাছে হয়তো কোনো বড় শিলপাগল নেই ; স্থতরাং সেখানে বিদ্যুতের তেমন চাহিদাও নেই। বিতীয়ত, দিনে দ্ব'টো জোয়ার এবং দ্র'টো ভাঁটা আসে ঠিকই; কিম্তু, এই 'দিন' আমাদের অতি পরিচিত 'সৌর দিন' নয়, এটা 'চাম্দ্র দিন', কারণ, জোয়ার-ভাঁটা প্রধানত চাম্দ্রের আবর্তান নির্মান্তত। চান্দ্র দিন সৌর দিনের তলনায় দীর্ঘাতর। অতএব, চান্দ দিন অনুসারে যথন জোয়ার আসে, আমাদের ঘড়ির হিসেবে প্রত্যেক দিন একই সময়ে আসে না; রোজই তা'র খানিকটা দেরী হয়। কিন্তু, কল-কারখানার কাজের সময় তো ঘড়ি অন্সারেই হয়। স্থতরাং, কেবল জোয়ার এবং ভাটার টানের সময়ে বিদ্যাৎ পেয়ে আমাদের তেমন স্থবিধে নেই। সব সময়ে সমান উৎপাদনের বাকস্থা যদি করা যায় তবেই লাভ আছে।

তৃতীয় পর্ন্ধতি লবণ সংযুক্তির পর্ন্ধতি। লবণান্ত জলে যথন স্বাভাবিক জল বা অবপ লবণান্ত জল মেশানো হয়, তখন কিছু পরিমাণ শত্তি মুক্তি পায় 'অভিস্তবণ' বা 'osmosis'-এর নিয়ম অনুসারে। ঐ পরিমাণ সহজেই গণনা করা যায়, এবং এই শক্তি**কেও বিদ**্রাৎ-শক্তিতে র:পার্ডারত করা যায়। বলা বাহ**ুল্য**, এই পর্ম্বাত গ্রহণ করতে হ'লে লবণাক্ত জলে সাধারণ জল মেশানোর কাজটি আমাদের করতে হবে না ; প্রকৃতিতে এই কান্ধ বিরামহীনভাবে হয়ে চলেছে। প্রথিবীর সব নদীর জল সমুদ্রে গিয়ে পড়ার ফলে যে হারে শক্তির মুক্তি হয়, তা' সমস্ত পর্নিথবীতে বিদ্যাৎ-শান্তর ব্যবহারের হারের তিন গলে। কিন্তু, এটা নিতান্তই তাত্ত্বিক হিসেব। এই পদ্ধতিতে বিদ্যাৎশান্তি উৎপাদনের জনা শক্তি-কেন্দ্রর চেহারা ঠিক কেমন হওয়া দরকার, তা' এখনও ঠিক বোঝা যায় নি। কথা হয়তো ঠিক যে—সব নদীর মোহনা এই পর্ণ্ধতি প্রয়োগের উপয্ত্ত ব'লে গণ্য হবে না ; কিম্তু, বিশিষ্ট কয়েকটি নদীকে ঠিকভাবে কাজে লাগাতে পারলেও প্রচুর বিদ্যুৎ-শক্তি পাওয়া যাবে। বিশেষজ্ঞের হিসাব মতে—মিসিসিপি-নদীর প্রবাহের শতকরা দশ ভাগ যদি শতকরা প*চিশ ভাগ দক্ষতার কাজে লাগানো যায়, তা'হলেও এক হাজার মেগাওয়াট ক্ষমতার বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হ'তে পারে। এ ক্ষেত্রে সম**্**দ্রের জলের স্বাভাবিক লবণান্ততা বিবেচনা করা হয়েছে। ডেড**্** সী বা গ্রেট্ সন্ট্ লেক্-এর মতো অতি লবণান্ত জলে যথন স্বাভাবিক জল এসে পড়ে, তথন আরও লোভনীয় সম্ভাবনা দেখা দেয়।

নিছক সম্দের স্রোতকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের একটা চতুর্থ পার্মাতও আমরা ভাবতে পারি। চতুর্থ পরিচ্ছেদের শেষাংশে দ্ব'টে বিশেষ স্রোতের আলোচনার আমরা আন্দাজ পেয়েছি—এক-একটি স্রোত কি বিপ্রল পরিমাণ জল বহন করে, এবং, ফলে, কি বিরাট পরিমাণ শক্তি এর সঙ্গে জড়িত খাকা সম্ভব। অবণ্য, অস্ত্রবিধা এই যে, সাম্দ্রিক স্রোতের গতিবেগ সাধারণ অর্থে খ্ব বেশী নয়, এবং তা'র ফলে, অলপ জায়গার উপরে সে তেমন বেশী ধারা দিতে পারে না। এই কারণে টার্বাইন্ জাতীয় কোনো যন্ত্র ঘোরানো

এর পক্ষে শস্ত । তব্ এই পশ্ধতি কাজে লাগাবার কথা ভারা হয়েছে। সম্ভাব্য একটি পরিকদপনার অনেকগ্লো সমান্তরাল এবং লম্বা চোঙ (cylinder) জলের ভিতরে সোতের সমান্তরালভাবে রাখার কথা বলা হয়েছে। এই চোঙ ন্ গল্লোর ভিতরে উপযুক্তবি অনেকগ্লো 'প্রোপেলার' বসানো থাকবে—যা'রা স্যোতের ধাকার ঘ্রবে।

উপরের চারটি পর্ন্ধাতর নানা স্থাবিধা আর অস্থাবিধার দিক আছে-যা'র দু'-একটি আমরা ইতিমধোই উল্লেখ করেছি। এক হিসাবে এই সব ক'টি পার্ধতিই প্রচলিত বিদ্যাৎ-উৎপাদন পর্যাতর চেয়ে শ্রেষ্ঠ ঃ এই পর্যাতগলোতে পরিবেশ-দুর্লিটর সম্ভাবনা তেমন নেই, যদিও অন্য ধরনের অস্থবিধা দেখা দেবার সম্ভাবনা হয়তো থাকতে পারে। যেমন, সমুদ্রের অনেকগুলো স্রোতকে যদি যথেণ্ট বাধা দেওয়া হয়, তবে সম্দ্রের প্রাণিজগতে এর কোনো ক্ষতিকর প্রভাব পড়তে পারে। তা'ছাড়া, প্রশ্নেজনীয় যশ্তপাতি যে কোনো ধাতুতেই তৈরী হোক-না কেন, সমাদের লবণাত জলের নিরন্তর স্পর্শ তা'দের দীঘ'ন্থায়ী হ'তে দেবে না। তবু, সুব ব্রক্ম অস্মবিধা মেনে নেবার পরেও সম্দ্রেই হবে শক্তি উৎপাদনে আমাদের শেষ ভরসা। প্রথিবীর ইম্ধনের সন্তর মান্ষের প্রচাড চাহিদার দ্বতে নিঃশেষের পথে। কিম্তু, সম্দ্রেকে এভাবে 'নিঃশেষ' করা শক্ত। সেথান থেকে আমরা যে শক্তি বা'র ক'রে নেব, তা'র পরেণ হয়ে যাবে প্রাকৃতিকভাবেই। যেমন, বিভিন্ন গভীরতায় জলের উষ্ণতার ব্যবধান কাব্দে লাগিয়ে যথন আমরা বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপদ্ম কর্নাছ, তথন শক্তির যোগান আসলে দিচ্ছে স্বে। উষ্ণতার ঐ পার্থক্য সে প্রতিদিনই আবার নতুন ক'রে গ'ড়ে দেবে: এইভাবে, যখনই আমরা সমাদ্রকে কাজে লাগিয়ে বিনাং-শত্তি তৈরি করছি, শত্তির আমল যোগান দিচ্ছে স্বর্য অথবা চিদ্র অথবা পৃথিবীর ঘ্রণ'ন এবং বাতাসের স্রোত। এদের আমরা কোনোভাবে ক্ষয় না-ক'রেই আমাদের উদ্দেশ্য সিন্ধ করছি।

সম্দ্র ইদানীং পেট্রোলিয়াম আর প্রাকৃতিক গ্যাসের উল্লেখযোগ্য উৎস হয়ে দাঁড়িয়েছে, কয়েক দশক আগেও যা' কল্পনার অতীত ছিল। জলের মধ্যে তেলের প্রথম কৃপ খোঁড়া হয় 1945 সালে—লুইসিয়ানার কাছে। এখন বছরে সারা প্রথমীতে মোট এক হাজারের বেশী কৃপ জন্ম নিছে। জলের ভিতর থেকে এইভাবে তেল তোলার প্রচণ্ড খরচ সদ্ধেও উৎসাহের কোনো ঘাটতি দেখা বাচ্ছে না, পেট্রোলিয়াম এমনই অপরিহার্য আধ্বনিক সভাতায়। 1972 সালে

সম্দ্রের অগভীর তলা থেকে তেল তোলার জন্য যে সব নতুন কুপ বসানো হয়, তা' বাবদ ঐ বছরে সারা প্রথিবীতে মোট খরচ হয় 4,000,000,000 ডলার, এবং সম্প্রতি এই অঙ্ক বহুগুৰু বেড়ে গিয়েছে। সমুদ্রের সমন্ত 'মহাদেশিক তাক' [দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ দ্রুটব্য] জুড়ে অন্তত প্রাথমিক অনুসুশ্বান চালানোর জ্বোর চেন্টা চলছে। 1945 সালের উল্লিখিত প্রথম সাফলোর পরে সন্তরের দশকের শেষ অবধি মোট প'চান্তর্রাট দেশের চেন্টায় মোট আশি লক্ষ বর্গ মাইল এলাকায় অনুসম্ধান চলানো হয়েছে বিভিন্ন অগলের অগভীর ভাক'-এ। গভীরতর অনুসংধান—যা'তে খোঁড়াখনিড় জড়িত্ত—অবশ্যই অনেক ধীরগতিতে চলে। মোট 'মহাদেশিক তাক'-এর শতকরা মাত্র দ্ব'ভাগ এখন পর্যন্ত এই গভীর অন্,সন্ধানের এলাকায় এসেছে। 'ভূক্প তরঙ্গ'-র সাহায্যে সমস্ত মহাদেশিক তাক-এ প্রার্থামক অন্সন্ধানের কাজেও এখনও এক শতাব্দীর বেশী সময় লাগবার কথা।—এ থেকে বোঝা যাবে, তেল এবং প্রাকৃতিক গ্যাসের সম্ভাব্য বিশাল সম্বয়ের সামান্যই এখন পর্যন্ত পাওয়া গিয়েছে। 1974 সালের প্রথম দিকে পর্যথবীর মোট তেলের সঞ্চয়ের যে হিসেব করা হয়, তা'র শতকরা আঠেরো ভাগ ছিল সমুদ্রের জলের নীচে। প্রাকৃতিক গ্যামের ক্ষেত্রে এটা ছিল শতকরা প্রায় দশ ভাগ। সাগরতলার দশ্পদের এই অন্পাতগ্লো ক্রমশ বাড়ছে। গত দশকে কী পরিমাণ তেল এবং গ্যাস্ অগভীর সম্দ্রের তলা থেকে তোলা হরেছে, তারও একটা আন্দান্ধ আমরা পেতে পারি। 1973 সালে এই পরিমাণ ছিল যথাক্রমে 360 মিলিয়ন ব্যারেল এবং 53,000,000 মিলিয়**ন ঘনফু**ট। অগভীর তেলের **স**ম্পদে এখন স্**বচে**য়ে সম্^{ত্}ধ দ[ু]টো এলাকা হ'ল পারস্য উপসাগর এবং মেক্সিকো উপসাগর। কেবল অগভীর সম্দেই তেলের সম্ধান মেলে, এই প্রোনো ধারণাও ইদানীং ভেঙে গিয়েছে ; কারণ, মেক্সিকো উপসাগরের 10,000—13,000 ফুট গভীরতায় थांक भिलाह थिए। निशासित ।

সম্দের নীচে খনিজের বিশাল ভাণ্ডারের সঙ্গে অবশ্য অন্য কিছ্বই তুলনা চলে না। বহু কোটি বছর ধ'রে নদীর স্রোতে কত কীই ধ্যে নেমেছে সম্দ্রে। এ ছাড়া, জলের নীচের আম্মোগিরির অগ্ন্যংপাতও সম্দ্রেকে প্রচুর খনিজ উপহার দিয়েছে স্মরণাতীত কাল থেকে। শ্নতে অণ্ডুত মনে হ'লেও, সম্দ্রে খনিজ চালান দেবার ইতিহাসে বাতাসের ভূমিকাও সামান্য ন্র।—উপকুলবতাঁ সাগরতলার সম্পদ তুলে নেবার কাজ অবশ্য শ্রহু হয়ে গেছে। মেক্সিকো উপসাগরের

অশ্প গভীরে সালফার্ বা গশ্ধকের বিরাট সঞ্জন। এটা তোলার জন্য দ্ব্রটি সমকেশ্দিক, লন্বা নলের এক প্রান্ত ঐ গশ্ধকের স্তরে নামিয়ে দেওয়া হয়। অন্য প্রান্ত জলের উপরে থাকে। এবারে স্থলেতর নলের বাইরের বলয়-ম্ব্রথ দিয়ে অতি তপ্ত জল তাঁর চাপে নীচে চালিয়ে দেওয়া হয়। (বেশী চাপে জলের উষ্ণৃতা 100°C-এর চেয়ে অনেক বেশী হওয়া সম্ভব।) এর ফলে নীচের গশ্বক গ'লে য়য়, আর মাঝখানের নল দিয়ে উপরে উঠে আসে চারপাশের জলের চাপে। এছাড়া উল্লেথযোগ্য ফস্ফোরাইটের বিশাল ভাশ্ডার—যা' থেকে প্রচুর ফস্ফরাস্বার্ণ করা সম্ভব। ক্যালিফোনিশ্লার কাছে অগভাঁর অগলে আশ্চর্য সমান বিশ্ব্যধ্বতায় এবং প্রচুর পরিমাণে ফস্ফোরাইট্ প'ড়ে আছে। আরেক ধরনের ফস্ফেটের প্রচুর সঞ্চর রয়েছে মেরিয়েকার পশ্চিম উপকুলে মাত্র দেড়শে: ফুট গভীরে।

কিন্তু, সম্পদের আসল সঞ্চয় আছে গভীর সম্দ্রের নীচে। বিস্তাণি অঞ্চলে থিতিয়ে আছে কাদার মতো চেহারায় ক্যালিসিয়াম সম্মুখ (ম্লেড ক্যালিসিয়াম কার্বনেট ঘটিত) পদার্থ—পরিভাষায় য়া'কে বলে 'ooze', য়ার উপয়্রু কোনো বাংলা প্রতিশন্দ এখনও নেই ।* এদের গঠনের মলে উপাদান দ্ব'টি ঃ অম্বংপাতের ধ্লিকণা এবং মতে প্রাণী—য়া'য়া সম্দ্রের তলায় শেষ আশ্রয় পেয়েছে।** আন্দাজ করা হয়, ক্যালিসিয়ামে বিশেষভাবে সম্মুখ এই কাদা—আনেক ক্ষেত্রে প্রার বিশান্থ ক্যালিসিয়াম কার্বনেট—সম্দ্রের তলায় প'ড়ে আছে 10^{16} টন। হাল্কা কংকটি তৈরীর কাজে এরা বিশেষভাবে ব্যবহৃত হ'তে পারে; কারণ, এই কাজে লাগবার মতো কিছ্ব বৈশিন্ট্য এদের আছে; সাধারণ ক্যালিসিয়াম কার্বনেট থেকে এদের ধর্ম কিছ্ব আলাদা। সাধারণভাবে এই পাঁক বা 'ooze' তাপরেয়ধক এবং শন্ধ্রোধক হিসাবে কাজে লাগতে পারে; ফিল্টার ছিসাবে ব্যবহারের উপয়্রু, এবং কৃষি-জমির উন্নতি ঘটাতে প্রয়োগ করা য়ায়।

এছাড়া আর এক ধরনের কাদা-জাতীয় বদতু আছে—যা'কে দেখতে লালচে ব'লে তা'র নাম 'লাল কাদা' বা red clay। সদ্য আলোচিত 'ooze' এবং এই

^{*} OOZE-এর 'চলন্ডিকা'সিন্ধ বাংলা 'সিন্ধুকদ''।

^{* &#}x27;Oozc'-এর আবার উপবিভাগ আছে : calcarious ooze এবং silicious ooze,— গঠনের উপাদানের প্রাধানা অনুসারে। প্রভাক উপবিভাগের আবার তস্য উপবিভাগ আছে। প্রথমটির ক্ষেত্রে : pteropod ooze, globigerina ooze এবং coccolith ooze। দ্বিতীরটির জন্য radiclarian ooze এবং diatom ooze। কিন্তু, এত বিস্তৃত আলোচনা আমাদের পক্ষে

'লাল কাদা'র প্রাথমিক তফাত এই যে, এই শেষোক্ত বস্তুটি কেবল অজৈব পদাথে'ই তৈরী। এই কাদার মূল উপাদান অ্যাল্মিনিয়ম সিলিকেট। এছাড়া অবশ্য অগ্ন্যংপাতদ্বনিত নানা পদার্থ', হাঙ্গরের দাঁত ইত্যাদিও আছে। আয়রন অগ্নাইডের উপস্থিতির জন্য এদের লাল দেখার। ভবিষ্যতে হয়তো এ থেকে ধাতু-নিন্কাশন সম্ভব হবে; এখনও এই কাদাকে কাজে লাগাবার তেমন কোনো বাবন্থা হয়নি। ধাতুর কথা বলতে হ'লে লাহিত সাগরের নীচে ক্রেকটি ধাতুসমূদ্ধ কুশ্ডের কথাও বলতে হয়। এখানে বেশ উ'ছ মানের ভামা, দন্তা, সোনা, রুপো ইত্যাদি মিলিয়ে দ্ব'শো কোটি ডলারের সম্পত্তি জলের সাড়ে-ছ' হাজার ফুট নীচে প'ড়ে আছে। কতকটা কাদা-কাদা অবস্থায় থাকার দর্নন এদের পাম্প্ ক'রেই উপরে তোলা সম্ভব হবে ব'লে মনে হয়।

তবে, আর্থিক বিবেচনায় সবচেয়ে দামী জিনিস ম্যাঙ্গানিজের গোলা। এরা বিশ্বংধ ম্যাঙ্গানিজ নয়। অনেক ধাতু এতে আছে; এবং বিশেষ কিছ্ব রাসায়নিক কায়ণে এরা গোলা পাকিয়ে থাকে। প্রশান্ত মহাসাগরের তলাতেই এদের খ্ব বেশী পাওয়া য়য়। কেবল এখানেই 1.5 × 1012 টন পরিমাণ এই বস্তু আছে ব'লে জানা গিয়েছে। শ্বের্ব্ব্ তা'ই নয়; বছরে এক কোটি টন ক'রে তৈরী হয়েই চলেছে। য়িদও এদের গঠনের আর্গলিক তারতম্য আছে, তব্ব মোটাম্বিটভাবে এতে ম্যাঙ্গানিজ এবং লোহাই প্রধান; তামা 2%, কোবালট্ 0.2—2.5%, নিকেল 2% ইত্যাদি। আরও সঠিকভাবে বোঝাবার জন্য বলা য়েতে পায়ে,—শ্বের্ প্রশান্ত মহাসাগরের তলাতে ম্যাঙ্গানিজ-গোলায় য়ে সব ধাতু আছে, তা' মানামের বর্তমান চাহিদার হারের তুলনায় প্রায়্ম অফুরন্ত। প্রথিবীতে এখন রপ্রোর য়া' বার্ষিক চাহিদা, তা'তে ঐ ম্যাঙ্গানিজ-গোলায় সঞ্জিত রপ্রপায় একশো বছর চলা উচিত; সীসের সঞ্জয়ে এক হাজার বছর, লোহায় দ্ব'হাজার বছর এবং তামার সঞ্জয়ে ছ'হাজার বছর চলা উচিত। এ ছাড়া, বর্তমান চাহিদার হিসাবে ওখানকার সঞ্জিত আলুমিনিরামে চলা উচিত কুড়ি হাজার বছর, নিকেলের সঞ্জয়ে দেড় লক্ষ বছর এবং ম্যাঙ্গানিজে চার লক্ষ বছর।* জলের

^{*} হিসেবটা 17.4 সালোং। দ্রুট্যঃ "The Mineral Resources of the Sea" by J. L. Mero. ইদানীং ঐ সব ধাতুর ব্যবহার নিশ্চরই আরও বেড়ে গিয়েছে। স্তুলং, এখনবাব হিসেব কিছটো অন্যবক্ষ হবে। এই বিষয়ে আরেকটি প্রামাণিক গ্রন্থ: Deep Seabed Minerals: Resources, Diplomacy and Strategic Interest

⁻U. S. Govt., 1978

বদলে ডাঙায় এই সণ্ণয় খঁজে পাওয়া গেলে বাজারের চেহারাই বদলে যেত। অবশা, জলের তলা থেকে এদের তোলার পরিকলপনা অনেকদিন থেকেই হচ্ছে। কিন্তু, কম খরচের কোনো পর্ম্বাত খঁজে না পেলে ব্যাপকভাবে এগ্রেলা তোলার কাজ শ্রুর হ'তে পারে না।

সমন্দ্র আমাদের প্রয়োজনীয় আরও কত কী দিতে পারে, তা'র নিরস ক্মাশিরাল তালিকা এখানে দাখিল করবার দরকার নেই। কিন্তু, সমন্দ্র সিত্যিই স্বর্ণপ্রস্কা, যতটা আমরা এখন জানি, তা'র চাইতেও। উর্বর মাটির ফসলকে আমরা 'সোনা' বলি, স্বতরাং সমন্দ্রের ফসলকেও তা' না-বলার কারণ নেই। তা'হলেও অবশ্য এ 'সোনা' নেহাংই র'পক। কিন্তু সমন্দ্র থেকে একবার যে সত্যিকার সোনা খ'জে বা'র করার রীতিমত চেণ্টাও হয়েছিল, সেকথা বলেই এবারের আসর শেষ করি।

পাঠক নিশ্চরই জানেন—প্রথম বিশ্বযুদ্ধে জার্মানীর আর্থিক অবস্থা আনেকটা খারাপ হয়ে যায়। রসায়নে নোবেল-প্রাইজ-পাওয়া জার্মান অধ্যাপক ফ্রিউজে হেবার [Fritz Haber: 1868-1934] অনেক ভেবে এর একটা প্রতিকার বা'র করেন। অবশ্য আইডিয়াটা তিনি পেয়েছিলেন আর একজন নোবেলিত অধ্যাপক আরেনিয়াস্ [S. A. Arrhenius: 1859-1927]-এর কাছ থেকে। এই শেষোক্ত বিজ্ঞানী হিসেব এবং পরীক্ষা ক'রে দেখিয়েছিলেন—প্রতি ছয় টন সমুদ্রের জলে এক আউম্স্ সোনা আছে। আপাতভাবে হিসেবটা তেমন উত্তেজক নয় নিশ্চয়ই। কিশ্বু হেবার জানতেন—সমুদ্রে জলের কিছ্বক্রমতি নেই, এবং অনেক জল মানেই অনেক সোনা। তাঁর প্ল্যান্ অনুসারে কাজ চালালে জার্মানীর সব বৈদেশিক ঋণ শোধ তো হবেই,—বিচক্ষণ হেবার জানতেন, এমনকি প্রতিটি জার্মান্ নীগ্রিক এক-একজন কোটিপতি হয়ে দাঁড়াবে।

কিম্তু, এ ব্যাপারে গবেষণা চালানোর জন্য প্রচুর টাকা এবং একটি জাহাজ চাই।—হেবারের চেন্টায় 'Meteor' নামে একটি যম্প-জাহাজ যোগাড় হ'ল; টাকার ব্যবস্থা করাও সম্ভব হ'ল। বিশিষ্ট সম্দ্র-বিজ্ঞান বিশারদ ডঃ আলফেড্ মার্জ হলেন ঐ জাহাজের গবেষণা-বিভাগের নেতা। সঙ্গে রইলেন অধ্যাপক জগ ওয়াস্ট্—সম্পর্কে মার্জ-সাহেবের শালা, এবং আরও অনেক বিজ্ঞানী। 1925-এর এপ্রিল নাগাদ 'Meteor' যাতা শ্রেহ্ করল। স্বয়ং হেবার্ অবশ্য গেলেন না।

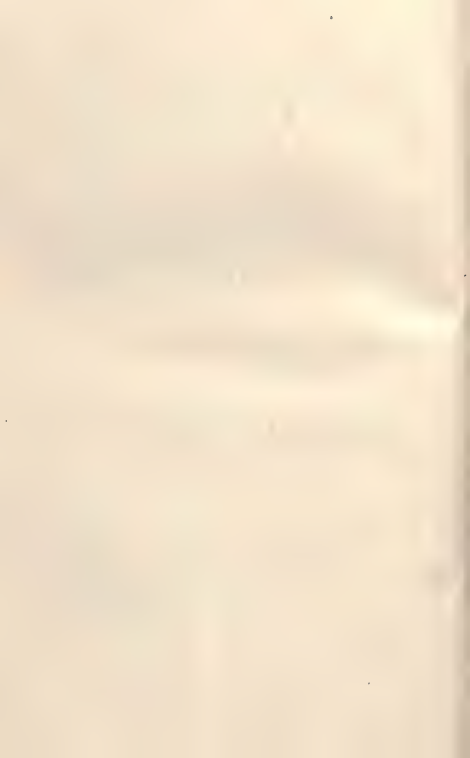
গবেষণার কাজ খ্ব ভালোভাবেই এগোচ্ছিল; কিন্তু কিছ্বিদন পরেই ডঃ
মাজ্ হঠাৎ অস্থ্র হয়ে পড়লেন। তাঁর অবস্থার দ্বত অবনতি হ'তে থাকল।
আসলে অস্থ্র তিনি হয়েছিলেন অনেক আগেই; কিন্তু, একেবারে অজ্ঞান হয়ে
প'ড়ে যাবার আগে অবধি কাউকে কিছ্ব টের পেতে দেননি।—জাহাজটিকে তা'র
দ্বততম গতিতে ব্রেনস্ এয়াস'-এ নিয়ে যাওয়া হ'ল; ডঃ মাজ ্কে সেখানে
নেওয়া হ'ল হাসপাতালে। কিন্তু, তখন অনেক দেরী হয়ে গেছে।

এবারে অধ্যাপক ওয়াস্ট্রকে নেতা নির্বাচিত ক'রে আবার অভিযান চালানো হ'ল। মোট 777 দিনের এই অভিযানে জাহাজটি চল্লিশবার সাইক্লোনের মুখে পড়ে, এবং 1927-এর জ্বলাইতে জার্মানী ফিরে আসে। সঙ্গে নিয়ে আসে সম্বদ্রের নানা অঞ্চলের জলের নম্না। সেইসব জলের বোতল নিয়ে হেবার্ ছ্টলেন তাঁর গবেষণাগারে।—হাাঁ। সোনা তা'তে আছে বটে, এবং সেই সোনা আলাদা করাও সম্ভব হ'ল। কিম্তু, সোনা এত কম কেন?

কারণ খংজতে গিয়ে হেবার দেখলেন, তাঁর গ্রন্থ আরেনিয়াস, সাহেব গোড়াতেই গণ্ডগোল ক'রে বসেছেন। আরেনিয়াস, সমন্দের জল সংগ্রহ করেছিলেন ধাতুর বোতলে, এবং সেই ধাতুতে সমন্দের জলের চাইতে অনেক বেশী সোনা ছিল। ফলে, কিছ্মেলের মধ্যেই সেই বোতলের জলে সোনার ভাগ অনেক বেড়ে গেছে। আসলে সমন্দের জলে সোনা অনেক কম। হেবার অবশা তখনও হাল ছাড়েননি, এবং প্রেরানাে যাজিতেই আন্থা রেখেছেন ঃ ধতই কম সোনা থাক, সমন্দে জলের তাে কিছ্ম কমতি নেই! স্থতরাং অঢেল সোনা পাওয়া যাবেই!—হেবারের যাজিটা অবশা ঠিকই ছিল; কিল্ডু, দেখা গেল—ঐ সোনা বা'র করতে যা' খরচ পড়ে, সেই খরচে বাজার থেকে ওর দ্বিগাল সোনা কেনা যায়.।……এবার হেবার থামলেন। জামনিদের কোটিপতি হবার আশায় ইস্তফা দিতে হ'ল। অধ্যাপক্ ওয়াস্ট্ পরে সহাস্যে মন্তব্য করেন ঃ সমন্দ্রে সোনা খোঁজা, আর খড়ের গাদায় ছাঁচ খোঁজা—একই ব্যাপার ! ['Looking for gold in the sea is like looking for a needle in a haystack.']

● পরিশিষ্ঠ—1 ●

সমুদ্র-হত্যা



মান্য কাঁ কাঁ ভাবে সম্দ্রের ক্ষতি করে, তা'র একটা থতিয়ান এখানে নেওয়া যেতে পারে। যদিও এই আলোচনা সংক্ষিপ্ত এবং অসমপূর্ণ। সম্দ্রদ্বিভার প্রসঙ্গ সামগ্রিকভাবে পরিবেশদ্বিভার সঙ্গে জড়িত, এবং আলাদাভাবে সম্দ্রদ্বিভার একটি স্বরংসম্পর্ণ আলোচনা করা দ্বংসাধ্য। তব্ব, জনসংখ্যার প্রচণ্ড চাপে এবং যশ্রসভ্যতার অবিশ্বাস্য উর্লিততে ইচ্ছার বা অনিচ্ছার মান্য সম্দ্র-হত্যার যে আয়োজন করেছে বিরাট আকারে—তা'র সঙ্গে একটা প্রাথমিক পরিচর আমরা এখানে ক'রে নিতে পারি।

এক হিসাবে—মানুষের পরিত্যক্ত সমস্ত জঞ্জালেরই শেষ আশ্রয় সমুদ্র। আমাদের বাড়ীর নদ্মা দিয়ে যে নোংরা জলের ক্ষীণ ধারা বইছে, তারও গতি সমুদ্রের দিকেই, সমুদ সেখান থেকে যত দ্রেই হোক-না কেন। বস্তুত, সমুদ্র-দ্বিণ্টর একটা বড় কারণই নর্দমার আবর্জনা। সাধারণত নদীবাহিত হয়ে এই আবর্জনা সমৃদ্রে গিয়ে পড়ে। স্বতরাং, নদীর জঞ্জালের প্রাকাহিনী শ্নলেই সমুদ্রের ভাগ্য অনেকটা বোঝা যায়। প্রথিবীর অনেক বিশিষ্ট নদী—বিশেষত, বড় শহরচুশ্বী নদীগুলো—অবিশ্বাস্য পরিমাণ আবজ'না বহন করে। যুক্তরাণ্টের মিসিসিপি-নদী অনেকগুলো জনপদ ছংয়ে যায়, এবং ক্রমশ নোংরা হ'তে হ'তে ষায়। এই নদীর্চান্তত শহর সেণ্ট্লেইস্প্রতিদিন একাই 200,000 গ্যালন প্রস্রাব এবং 400 টন কঠিন ক্লেদ এই নদীকে উপহার দেয়; কল-কারখানার আরও বিপ্লে আবর্জনার কথা ছেড়েই দিলাম। ব্রিটেনের সচেতন নাগরিক এবং সরকার এখন টেম্স্-নদীর অবস্থা অনেকটা ফিরিয়েছেন। কিম্ত, শতাধিক বছর আগে একজন লেথক এই নদী সম্পর্কে লিখেছিলেন—'…<u>এই</u> জ্ঞ্জালের অনেকটাই দীর্ঘকাল প্রাক্সচনের অবস্থায় থাকে, এবং জোয়ার আর ভাঁটায় তা' একবার শহরের মধ্যে ঢোকে, আবার বেরোয়। এই সময়ে টেম্স-এর দ্বাপ্তের জন্য পালামেণ্টের দুই হাউস্-এরই অধিবেশন মূলতবী থাকা কিছ্ অসাধারণ ব্যাপার নয়।

নর্দমাবাহিত আবর্জনার দ্ব'টি অংশ আছে ঃ জ্বৈ পদার্থের এবং অজ্বৈ পদার্থের অংশ। অজৈব পদার্থের ভিতরে সবচেয়ে ক্ষতিকর পারদ্ঘটিত আবর্জনা। জাপানের মিনিমাতা-উপসাগরের একটি দ্বেটিনা পদ্মশের দশকে এই বিষয়ে প্রথিবীকে প্রথম সচেতন ক'রে তোলে। একটি প্লাম্টিক্-কারখানার বিজিতি পারদ্ঘটিত বস্তুতে ঐ উপসাগরের মাছ মারাত্মকভাবে দ্বিত হয়ে যায়। ঐ উপসাগরের মাছ নির্মাত থেতেন এমন শতাধিক মান্ধের মৃত্যু হয়। মৃত্যু অবশ্য চরম ঘটনা; যাঁদের মৃত্যু হয়নি—তাঁদের অনেকেরই ভাগ্যে জন্টেছে অন্ধন্ধ, বিধরতা, পাকন্থাল এবং মস্তিভেকর নানা রোগ। এমন কি—কিছ্ন বেড়াল ঐ উপসাগরের মাছ থেয়ে উন্মাদ আচরণ করতে থাকে, এবং অনেকে সমৃদ্ধে ঝাঁপ দেয়। এই প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে, সীসাঘটিত আবর্জনাও অত্যন্ত মারাত্মক। কিন্তু, বিশেষভাবে বলা উচিত কীটনাশকের—বিশেষত, ভি. ডি. টি. র—কথা।

ভাইন্সেরোডাইফিনাইল্ট্রাইক্সেরোইথেন্—সংক্ষেপে ডি. ডি. ডি. — বিজ্ঞানের আশীর্বাদ হিসাবেই প্রথম দেখা দেয়, এবং এর আবিন্কারক পি এইচ্ ম্যুলার্ রসায়নে নোবেল-প্রুষ্কার পান (1948)। কি॰তু, এর ক্ষতিকর ক্রিয়ার ধীরগতি মানুষের চোখে পড়তে বেশ দেরী হয়ে যায়। ইতিমধ্যে প্ৃথিবীর বাতাস, মাটি এবং জলে কয়েক মিলিয়ন টন ডি- ডি- টি., এবং তা'র দোসর—ডি-ডি. ডি., ছড়িয়ে গিয়েছে এবং এদের ক্লিয়াকাল অসম্ভব দীর্ঘ ; আপনা থেকে সহজে এরা নন্ট হবার নয়। যদিও এই কীটনাশক ব্যবহার করা হয় অত্যন্ত অলপ ঘনতে, দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগের 0.02 অংশের বেশী ঘনতে নয়; কিন্তু জীবদেহে এদের সণ্ণর অভ্তভাবে বেড়ে চলে। প্রথমে উদ্ভিদে এরা অভপ ঘনতে জমা হয় ; সেই উদ্ভিদভোজী ক্ষ্দুর প্রাণীর দেহে এদের সপ্তয়ের ঘনত বেড়ে যায়; এই প্রাণীভুক প্রাণীদের দেহে ওই বিষ আরও বেশী ঘনতে জমা হয় ;...ইত্যাদি। এইভাবে, যুক্তরান্টের একটি হ্রদের মাছের দেহে এই বিষ ব্যবহৃত ঘনত্বের বারো হাজার গুলু এবং এক জাতীয় পশ্চিমী হাঁসের শ্রীরে আশি হাজার গুল ঘনতে আবিন্কার করা গিয়েছে। সাধারণত প্রাণীদেহের চবিতি এরা জমে। স্থমের অঞ্জের এফিকমো এবং কুমের অঞ্জের পে**ঙ্গইনের** দেহে এই কীটনাশকের অন্তিত্ব লক্ষ করা গিয়েছে—যে সব অণ্ডলে এর ব্যবহারই হয়নি ৷ যুক্তরা**ন্টের 'ন্ফিপ্স্ ইন্স্**টিটিউসন্ অব্ ওসেনোগ্রাফি' আজ থেকে পনেরো বছর আগেই এক রিপোর্টে বলেছিল—প্রথিবীর সমস্ত সম্বদ্ধের মাছের শরীরেই এখন ডি. ডি. টি.-জাতীয় কীটনাশকের বিষ **ঢুকে গেছে। এই** কীটনাশক দ্ব^{*}ভাবে সম্দ্রের ক্ষতি করে। এরা অনেক মাছ এবং স্তন্যপায়ী জীবের প্রজনন-শক্তি কমায়। যা'র ফলে বিশেষ বিশেষ প্রাণীর অস্তিত্ব ক্ষীণ হয়ে প্রাকৃতিক সামা নন্ট হবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। দ্বিতীয়ত, সাম্বদ্রিক উণ্ভিদের যে সালোক-

সংশ্লেষ-ক্রিয়ায় প্থিবনীর অধিকাংশ অক্সিজেন তৈরী হয়, ঐ সব কটিনাশকের প্রভাবে সেই ক্রিয়া ক্ষীণ হয়। জলে দ্রবীভূত অঞ্চিজেনের পরিমাণ ক'মে গেলে সমস্ত জলচর প্রাণীর অক্তিষই বিপন্ন হয়ে পড়ে। কৃষ্ণসাগর এবং বাল্টিক সম্দ্র যে আজ জলচর-প্রাণীহীন—এর পিছনে কটিনাশকের অবদান আছে। বহুদেশে আজ এই ধরনের কটিনাশকের ব্যবহার নিষিত্ধ; কিত্তু অনুন্নত বহু দেশে এর ব্যবহার এখনও বন্ধ হয়নি। তা'ছাড়া, বৃত্তির জলে মাটি ধ্য়ে ইতিমধ্যেই যে বিষ সম্দ্রে নেমে পড়েছে—তা'র হাত থেকে এখন দ্রুত রেহাই পাবার কোনো উপায় মানুষের জানা নেই।

অজৈব আবর্জনার পরেই বলা উচিত জৈব আবর্জনার কথা। এই জাতীয় আবর্জনা প্রধানত আসে সাবানের কারখানা, কাপড়ের কল, তেলের কল, ট্যানারি, ডেয়ারি, বিভিন্ন পরি কারক বস্তু তৈরীর কারখানা, ইত্যাদির নিক্ষিপ্ত বস্তু থেকে। সাধারণত এই আবর্জনা প্রথমে আসে কোনো নদী বা হুদে। সেখানে ব্যাক্টিরিয়ার ক্রিয়ায় জৈব পদার্থের জটিল আণবিক গঠন ভিঙে সরল আণবিক গঠনে (কার্বন ডাই-অক্সাইড্, অ্যামোনিয়া, জল, বিভিন্ন লবণ, ইত্যাদিতে) আসে। এই ক্রিয়ায় জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন যথেও খরচ হ'তে পারে। কিন্তু, এর চেয়েও মারাত্মক আর একটি ক্রিয়া ঘটা সম্ভব, যা'কে বলা হয় 'ইউট্রেফিকেশন'। পরের অন্চেছেদে এটা বোঝাবার চেণ্টা করা হয়েছে।

'Algae' একটি সাধারণ নাম—যে নামে বহু রকমের জলজ শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদকে বোঝায়। এদের দৈর্ঘ্য আণ্বীক্ষণিক থেকে শরুর ক'রে কয়েক মিটার অবিধ হ'তে পারে। এরা শ্ধু সম্দ্রে নয়, সমস্ত ছোট-বড় জলাশয়ে থাকে। এরা প্রভাক্ষভাবেও মান্বের নানা কাজে লাগে; কারণ—এইসব উদ্ভিদে আয়োডিন, পটাশ, আগার-আগার, ইত্যাদি ম্লাবান জিনিস আছে এবং সার ও নানা ওষ্ধপত তৈরীতেও এদের বাবহার আছে; কিম্তু, এইসব উদ্ভিদের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় কাজটি অন্য। এই কাজ 'হ'ল সালোকসংশ্লেষ-ক্রিয়ায় অক্সিজেন তৈরি করা—যা' আমরা আগেই বলেছি। স্থলভাগের গাছপালা যে পরিমাণ অক্সিজেন তৈরি করে, তা'র চেয়ে অনেক বেশী পরিমাণে তৈরি করে জলজ উদ্ভিদরা। কোনো জলাশয়ে ব্যাক্টিরিয়ার ক্রিয়ায় জৈব আবর্জনার জটিল আণবিক গঠন ভেঙে সরল গঠনে যথন আসে, তথন ফ্স্ফোরাস্ এবং নাইট্রোজেন-ঘটিত কিছু যৌগিক পদার্থাও তৈরী হয়, যা'রা জলজ উদ্ভিদের

'খাদ্য' বা 'সার' হিসেবে আদর্শ। এই খাদ্যের প্রাচুর্য দেখা দিলে সেই জলাশয়ে জলজ উদ্ভিদেরও 'বিস্ফোরণ' হয়। আপাতদু নিতে এটা ভালোই মনে হবে; কারণ—বেশী উণ্ভিদ থাকা মানেই বেশী অক্সিজেন তৈরী হওয়া। কিণ্তু, উদ্ভিদের আধিক্য দেখা দিলে তা'দের মৃত্যুর হারও বেড়ে যায়। প্রচুর মৃত উদ্ভিদের পচনে জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন দ্রুত খরচ হয়ে যেতে থাকে। জলচর প্রাণীরা হর পালায়, অথবা মারা পড়ে। শেষ পর্যন্ত একটা সময় আসে যখন अल्लामरा क्लान्त आनीर आत थाक ना। अल्ल न्नर्गम्य प्रथा प्रमा এবং উদ্ভিদের আধিকো জলের রং গাঢ় (সাধারণত কালো) দেখায়। এই घरेनारक 'रेफेसोफिरकमन' वरन । সম্দ্রতুল্য বিশাল কয়েকটি হ্রদে ইতিমধ্যেই এই ঘটনা ঘটেছে। যুক্তরাণ্ট্রের হুদ 'ইরী' এখন 'মৃত'। কৃষ্ণসাগর এবং বাল্টিক সাগরও কার্যত জলচর-প্রাণীহীন। এ সবই ঘটেছে চারপাশের কল-কারথানার নিক্ষিপ্ত আবর্জনায়। সাগর ও মহাসাগরগ্রেলা এই মৃত্যুকে ঠেকিয়ে রেখেছে তাদের সামগ্রিক বিশালতায়। বিশ্তু, এ সব বুরেও মানুষের পক্ষে সতর্ব হওয়া সম্ভব হয় নি ; বরং উন্নতিশীল দেশগুলোতে কল-কারখানা দুত বেড়ে যাওয়ায় এবং জীবনযাত্রার মান উন্নততর হওয়ায় বিপজ্জনক জৈব আবর্জনার পরিমাণ ক্রমশ বেডেই যাচছে।

এতক্ষণ আমরা আলোচনা করেছি সম্দ্র দ্বিত হওয়ার পরোক্ষ কারণ নিয়ে। মান্য কিশ্তু প্রত্যক্ষভাবেও সম্দ্রকে দ্বিত করে। এক্ষেত্রে সবচেয়ে বড়ো ভূমিকা নেয় পেট্রোলয়াম। পেট্রোলয়াম প্রধানত তিনভাবে সম্দ্রের ক্ষতি করে। প্রথমত, পেট্রোলবাহী ট্যায়ার যখন দ্বেটনায় প'ড়ে ছুবে যায়। এখন সারা প্রথমত, পেট্রোলবাহী ট্যায়ার যখন দ্বেটনায় প'ড়ে ছুবে যায়। এখন সারা প্রথমীর সাগরে বড় এবং মাঝারি আকারের জাহাজ চলাফেরা করে পঞ্চাশ হাজারের বেশী। এর ভিতরে চার হাজারের বেশী হ'ল ট্যায়ার। এদের কেউ কেউ মাঝে মাঝে সম্দ্রে ছুবে যায়; আর তখন বিরাট পরিমাণ তেল ছাড়া পায় সম্দ্রে। আমেরিকান্ ট্যায়ার "Torrey Canion" 1967 সালে ইংল্যাশ্ডের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলের কাছে অগভীর জলের তলায় ধালা থেয়ে দ্ব'টুকরো হয়ে যায়, এবং অন্তত 119,000 টন অশোধিত তেল ছাড়া পায় সম্দ্রে। ইংল্যাশ্ড এবং ফাশ্সের সম্দ্র-উপকূল তেলের আক্রমণে বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে। ঐ দ্বই দেশের সরকার তেলের হাত থেকে উপকূল-অঞ্চল বাঁচাতে প্রায় উশ্মন্তভাবে সবরকম চেণ্টা চালায়ঃ কাঠের গ্রেড়া, থড়, চকর্থাড় ইত্যাদি শোষক

ছড়ানো, ন্যাপাম্-বোমার সাহায্যে আগন্ন জরালিয়ে দেওয়া, পরিক্লারক নানা কড়া বস্তু আকাশ থেকে ছিটিয়ে দেওয়া ইত্যাদি সব কিছন্ই করা হয় ; কিন্তু, তা' সন্তেও তেলের হাত থেকে একেবারে মন্তি পাওয়া সন্তব হয় না। পরে দেখা যায়—শন্ধন তেলের জন্য সমন্দ্র যতোটা দ্বিত হ'তে পারতো, প্রতিষেধক ব্যবস্থায় সমন্দ্রের ক্ষতি হয়েছে তা'র চেয়ে বেশী। এ ধরনের দ্বর্ঘটনা মোটেই বিরল নয়। 1970 সালে তিনটি ট্যাঙ্কার সমন্দ্রে ভূবে যায় ঃ ক্যানাডার ট্যাঙ্কার "Arrow", নরওয়ের ট্যাঙ্কার "Polycommander" এবং লাইবেরিয়ার ট্যাঙ্কার "Marlena"। ফলে, যে পরিমাণ তেল সমন্দ্রে ছাড়া পায়—তা' সামান্য নয়।

দিতীয়ত, ট্যাঙ্কারে তেল বোঝাই করা এবং গন্তবাস্থানে পে*ছৈ তা' খালাস করা—এতেও প্রচুর তেল সম্দ্রে পড়ে। সব রকম সতর্কতার পরেও এ দ্র্ঘটনা এড়ানো যায় না। প্রত্যেক বছরেই বিরাট পরিমাণ তেল সম্দ্রে যাতায়াত করে। তেল বেশী পাওয়া যায় এক দেশে, তা'র শোধন হয় অন্য দেশে; তেল বেশী উৎপাদন করে এক দেশ, বেশী ব্যবহার করে অন্য দেশ। এইসব কারণে প্রচুর ট্যাঙ্কার সব সময়েই সম্দ্রে যাতায়াত করে। হিসেবে প্রকাশ পেয়েছে—এর জন্য বছরে দশ লক্ষ টন তেল সম্দ্রে পড়ে।

উপরের দ্'টি কারণ বাদে তৃতীয় কারণও রয়েছে। শেষ পরিচ্ছেদে আমরা বলেছি—সাম্প্রতিক কালে সম্দ্রের অগভীর তলা থেকে তেল বা'র করার ধ্ম লেগে গিয়েছে এবং বছরে সহস্রাধিক তেল-কূপ বসানো হচ্ছে। দ্বেটনাজনিত কারণে এই ধরনের তেল-কূপ থেকে প্রচুর তেল সম্দ্রে গিয়ে মেশে। যে দ্বেটনা এ বিষয়ে পরিবেশ-বিজ্ঞানীদের প্রথম সচেতন ক'রে তোলে তা' হ'ল 1969 সালে যুক্তরান্টের উপক্লে সান্তা বার্বারার কাছে তৈলাধার ফেটে যাবার ঘটনা। এই দ্বেটনার প্রথম একশো দিনে 11,900,000 লিটার তেল সম্দ্রে চ'লে যায়, এবং মোট ক্ষতির পরিমাণ দাঁড়ায় এর প্রায় দশ গ্লুণ। ছিসেবে প্রকাশ পেয়েছে, প্রতি হাজারটি ক্পের মধ্যে আড়াইটি ক্পে এই জাতীয় ঘটনা ঘটে। উল্লিখিত তিন ধরনের দ্বেটনায় প্রতি বছর মোট এক কোটি টন তেল সম্দ্রে ছাড়া পায়।

তেল কীভাবে সমুদ্রের ক্ষতি করে; বিশেষত—তা'র দীর্ঘ'স্থায়ী ক্ষতির প্রকৃতি কী, সে বিষয়ে আমাদের ধারণা এখনও খ্ব স্পন্ট নয়। সমুদ্রের জীব-জগতের ক্ষতি সে করে, এবং আর্ণালকভাবে কোনো একটি বা দ্ব'টি জীবের বিনাশ জীব-জগতে অসাম্য আনে। এই বিষয়টি শ্বনতে যতো সাধারণ মনে হ'তে স্পাবে, কার্য'ত তা' নয়। প্রাণিজগতে একটি সদস্যের অস্ত্রিছের উপরে অনাদের নিভরিতার সত্রেগলো প্রায়শই এত জটিল এবং সক্ষেয় যে মান্যের পক্ষে তা' আন্দাজ করা সম্ভব হয় না। কোনো একটি প্রাণীর আর্গেলক অবলুপ্তিতে শেষ পর্যন্ত বোঝা গিয়েছে তা'র গুরুত্ব। নিকট অতীতের কিছু ঘটনা এর সাক্ষী, যদিও এখানে আমরা কোনো দুষ্টান্ত টেনে আনতে চাই না। দিতীয়ত, পঞ্চম পরিচ্ছেদের শেষে আমরা যে তথা জেনেছি তা' আবার শারণ করতে চাই। কোনো অজ্ঞাত কারণে সমুদ্রের জলে মিশ্রিত বস্তুর পরিমাণের বা অনুপাতের এখন আর বিশেষ তারতম্য হচ্ছে না ; যদিও নদীগ্রলো অবিরলভাবে নতুন বংতুর সম্ভার ঢেলে চ'লেছে সমুদ্রের বুকে, এবং যদিও অধিকাংশ বস্তৃতেই সাগরের জল সম্প্রে নয়। বিজ্ঞানীরা মনে করেন—কোনো একটি বা দুটি বস্তুর অসম আন্পাতিক সংযোজন, বা স্পূর্ণ নতুন ধরনের কোনো বস্তুর সংযুক্তি সমুদ্রের জলের চরিত্র সম্পূর্ণ বদলে দিতে পারে। যদি তাই হয়ে যায়, বর্তমানের সম্দ্রের জীব-জগৎ প্রে বিনাশের সম্ভাবনার সামনে দাঁড়াবে। তেলের ধর্ম এই যে—জলের উপরে কোথাও সে স্থানবন্ধ হয়ে থাকতে পারে না। ফলে সমস্ত সমুদ্রের জলে এখন তেলের একটা খুব পাতলা আগুরণ তৈরী হয়ে গিয়েছে। এমন স্ব অঞ্চলে তেল চ'লে গিয়েছে—যেখানে সে দীঘ'কাল অপরিবতিতি অবস্থার থাকতে পারবে ; ভারী কোনো যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়ে ভুবে যাবার সম্ভাবনা কম। যেমন হয়েছে তুদ্দা-অগুলে। প্রকৃতি এখানে সামে)র সাক্ষাতর নিয়ম মেনে চলে।

সমনুদদ্ভির আরও নানা কারণ আছে; এদের ভিতরে আমরা শ্বাধ্ব তাপের সংযোজন নিয়ে কিছা আলোচনা করব। আজকাল শক্তি-সমস্যার যাগে নানা শক্তি-কেন্দ্র, বিশেষত—তাপ-বিদানং কেন্দ্র, তৈরী হচ্ছে প্রচ্র। এসব ক্ষেত্রে যাল্যপাতি ঠান্ডা রাখার জন্য প্রচ্র জল চালনা করার প্রয়োজন হয়, এবং এই জল গরম হয়ে গেলে তা' ফেলে দিয়ে আবার নতুন জল নিতে হয়়। বলা বাহাল্য গরম জল ফেলে দিতে হয় কোনো জলাশয়েই,—হদে, নদীতে বা সমাদে। উষ্ণ জলের সালিখ্যে ক্রমাণত থাকার ফলে ঐ জলাশয়ের উল্ভিদের একটি বিশেষ অংশ মারা যায়, এবং—দ্ভাগ্যবশত—এরাই 'বাঞ্চিত' জলচর প্রাণীদের খাদ্য। উষ্ণ জলে উল্ভিদপক্রের অন্য একটি শ্রেণী—যা'দের রং নীলচে সবা্ক্ত—অসম্ভব বংশব্রিধ্ব করে, কিল্ডু—এতে অলপ যে কয়েকটি শ্রেণীর জলচর জীব বাঁচতে পারে

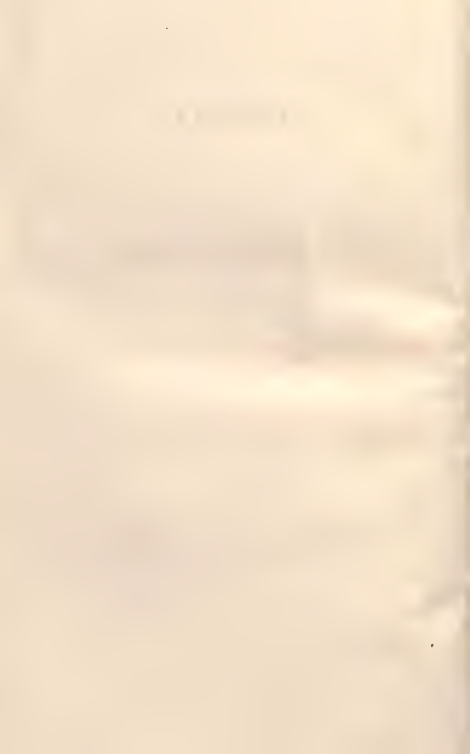
তা'রা মান্বের দ্বিণতৈ 'বাঞ্চিত' নয়। উপর তু, বিশেষ শ্রেণীর উদ্ভিদের আধিক্য ঐ জলাশয়ে যথারীতি 'ইউট্রোফিকেশন' ঘটাতে পারে।

সমদ্রদ্যন্তির পিছনে তেজন্কিয়তা ইত্যাদি কারণও রয়েছে, কিশ্তু এই আলোচনা আমরা আর বিশ্তৃত করতে চাই না। একটা প্রশ্ন অবশ্য আমাদের মনে অশান্তি তৈরি করে অনিবার্যভাবেই ঃ ঐ সব সমস্যা থেকে বাঁচবার পথ কী ? এই প্রশ্ন বিশ্বময় পরিবেশ-বিজ্ঞানীদেরও ভাবাচ্ছে। গোপন ক'রে লাভ নেই —সমস্যাটি সমাধানের প্রায় অতীত। শহরের আবর্জনা নদীতে নিক্ষেপের আগে শোধন ক'রে নিতে পারলে সংকাজ হ'ত নিঃসন্দেহে ; কিন্তু, জনবহাল অণলে যে দ্রতভায় আবর্জনা জমে, সেই দ্রতভায় তা'কে শোধন করা দুঃসাধ্য কাজ। কল-কারখানার বন্ধিত বহতর পরিমাণও অতি বিশাল, এবং তা' শোধনের ব্যয়বাহ_ল্য শিলপপতিদের উৎসাহিত করে না। বিশেষ কিছ ক্ষেত্রে আইনের প্রয়োগ হয় বটে, কিল্ডু এমন ক্ষেত্র খুব বেণী নয়। তাপের সংযোজন অবশ্য বন্ধ করা সম্ভব । গরম জল ছেড়ে দেবার আগে কোনো আধারে খানিকক্ষণ রেখে দিলেই যথেন্ট হবে। কিন্ত, এর উপরে সমদে, ন্টির সামানাই নির্ভার করে। আগেই আমরা যা' বলেছি—তেলের সংযোজন ব**ম্ধ** করা সম্ভব নয়। বরং এর ক্ষতিকর ক্রিয়া কীভাবে কমানো যায়, তা' ভাবা যেতে পারে। উপর থেকে তেল তলে নেওয়া, শোষক পদার্থ ছড়িয়ে দেওয়া, এমন কিছ: রাসায়নিক পদার্থ ফেলে দেওয়া যা'র সঙ্গে ক্রিয়া ক'রে তেল কোনো ভারী বস্তুতে পরিণত হয়ে ভূবে ষায়,—এ সব ব্যবস্থা তো নেওয়া যেতেই পারে, সেই সঙ্গে চেণ্টা চলছে এক জাতীয় মাইক্রোব বাবহারের। এই মাইক্রোব তেল খেয়ে তা'কে কার্বন ডাই-অক্সাইড্, জল, প্রোটিন্ ইত্যাদিতে ভেঙে ফেলবে। **धरे मारेकारव**त वाष्ट्रक वावरास्त्रत भरीका धरनु रस्ति।

● পরিশিষ্ট—2 ●

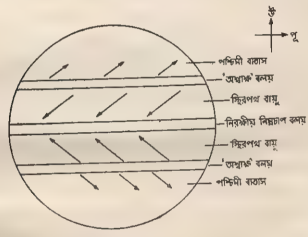
প্রাসঙ্গিক পরিভাষা পরিচিতি ও ব্যাখ্যা

সমূদ্র বিষয়ক আলোচনার প্রয়োজন হ'তে পারে, এমন চল্লিশটি বৈজ্ঞানিক নামের অর্থ এখানে ইংরেজি বর্ণান্ত্রমে দেওরা হ'ল। কিছু কিছু ক্ষেত্রে বিষ্ঠুত পরিচিতির সূ্যোগও দেওরা হয়েছে। বাংলা পরিভাষা যথাসম্ভব 'চলন্ডিকা' অনুগামী।



কুমের্ব্ত (antarctic circle) ঃ দক্ষিণ-মের্কেন্দ্রিক একটি বৃত্ত-রেখা, বা'র সাহায্যে দক্ষিণ-মের্ অঞ্চল চিহ্নিত করা হয়। এই বৃত্তের অক্ষাংশ ঃ দক্ষিণ 66°30'।

ছিরপথ প্রতিবায় (anti-trade winds) ঃ প্রথমে ছিরপথ বায় (trade winds) » দুণ্টবা i উত্তর গোলাধে নিরক্ষ-অণ্ডলম্খী, উত্তর-পর্বে দিক থেকে আসা ছিরপথ বায় এবং দক্ষিণ গোলাধে নিরক্ষ-অণ্ডলম্খী, দক্ষিণ-পর্বে দিক থেকে আসা ছিরপথ বায় মিলিত হয় [7-নং ছবি]। নিরক্ষ অন্তলে এই মিলিত বাতাস প্থিবীর স্পর্ণ ছেড়ে বায় মাডলের উপ্তের স্তরে ওঠে এবং



ছবিঃ 7 [মের; অঞ্চলের মের; অতিগ বাতাস এখানে দেখানো হরনি।]

শ্বিরপথ বাতাসের অভিমাথের বিপরীত অভিমাথে প্রবাহিত হয়। উপর্বতর স্তরের এই বাতাসকে (উভয় গোলার্থেই) শিশ্বরপথ প্রতিবায় বৈলে। দুই গোলার্থেই এই বাতাস অশ্বাক্ষ (horse latitudes) বরাবর আবার নীচে নামে, এবং প্রথিবীর তল ঘেঁঘে শিশ্বরপথ বায় হৈসাবে নিরক্ষ-অণ্ডল অভিমাথে চলে। অভএব প্রথিবী-প্রতের কাছে যা শিশ্বরপথ বাতাস' নামে পরিচিত, তারই গতিপথের ব্রু সম্পূর্ণ হয় (দুই গোলার্থেই) উপর্বতর স্তরের প্রতি-

^{* &#}x27;চলন্ডিকা'দিশ্ব বাংলাঃ ট্রেড' বার্ বা আরন বার্। কিন্তু, এতে ঐ বাতাসের মূল বৈশিষ্টা স্পণ্ট হর না। ইংরেজি নামটি কিন্তু ঐ বাতাসের চরিত্রের বিশেষত্বদ্যোতক। 'স্থিরপঞ্চ বার্'র টীকা দ্রুণ্টবা।

বায় তে। দ্বই গোলার্ধের দ্বই অশ্বাক্ষ বরাবর ঐ প্রতিবায় র স্রোত দ্ব'টি অত্যন্ত শ্বক অবস্থায় প্রিবীর তল স্পর্শ করে, এবং মর ভূমির জন্ম দেয়।

স্মের্ব্ত (arctic circle): উত্তর-মের্ কেন্দ্রিক একটি ব্ত-রেথা, যা'র সাহায্যে উত্তর-মের্ অঞ্চল চিহ্তি করা হয়। এই ব্তের অক্ষাংশ ঃ উত্তর 66° 30′।

বলয় শিরা (atoll)ঃ প্রথমে শিরা (reef) দুন্টব্য। সম্দ্রের বৃক্
দ্শামান বলয়াকার অথবা অন্বক্ষ্রাকৃতি শিরাকে 'বলয় শিরা' বলা হয়।
সম্পূর্ণ আকারটি সাধারণত অভপ্র অবস্থায় থাকে না। বলয় শিরায় আংশিক্
বৈশ্টিত জলয়াশিকে উপ্তুল (lagoon) বলে। অনেক বলয় শিরায় অভগতি
উপ্তুদে এক বা একাধিক দীপ আছে। বলয় শিরায় আকার সব সময়ে নিখ্তি
বলয় বা অন্বক্ষ্রাকৃতির হয় না; বহু ক্ষেতেই স্থম জ্যামিতিক চেহায়ায় অভাব
থাকে। কিন্তু, এ বিষয়ে উল্লিখিত সংজ্ঞা কঠোয়ভাবে প্রয়েগ করা হয় না।
বলয় শিরায় বৃহত্বেরও কোনো উচ্চ বা নিয়ু সীমা নেই। বৃহত্বম বলয় শিরাটি
অবশ্য খ্বই বড়,—আটশো চল্লিশ বর্গমাইল তা'র আয়তন, এবং মাশাল
বীপপ্রেল্প অবস্থিত।

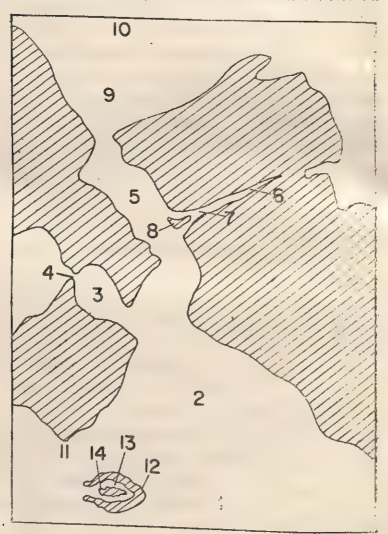
বলয় শিরার উৎপত্তি নিয়ে একাধিক মতবাদ আছে—যদিও কোনোটাই সম্পূর্ণে সন্তোষজনক নয়। চার্লাস্ ডার্নিরইন্ মনে করতেন,—প্রথমে একটি দ্বীপ থিরে একটি সীমান্ত শিরা গ'ড়ে ওঠে। [11 নং ছবি দ্রুট্বা।] তারপর কোনোও কারণে দ্বীপটি আস্তে আস্তে সম্দ্রে তালয়ে যায় আংশিক বা সম্পূর্ণাভাবে। বাইরের শিরাটি বলয় শিরা হয়ে জেগে থাকে। কিন্তু, এই ধারণা জনেক ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য নয়।…গ,ভীর সমাদ্রের বাকে যে সব বলয় শিরা দেখা যায়, তা'রা সম্ভবত মতে এবং ছবে-থাকা আন্মের্যাগিরের উপরে গ'ড়ে উঠেছে। মাশাল্ দ্বীপগা্জের দ্ব'টি বলয় শিরা Eniwetok এবং Midway-র জমি খর্ড়ে দেখা গিয়েছে—দ্ব'টিরই ভিত্তি আন্মের্যাগির।

পর্যাক / অববাহিকা (basin) ঃ প্রথিবীর বাকে বিস্তবিণ খাত বা গর্ত —সম দ্র বা প্রদের জল যা' অধিকার ক'রে রেখেছে। কার্যত, সমূদ্র বা প্রদের তলদে কেই 'basin' বলা হয়। [এই শব্দের প্রয়োগ অত্যন্ত ব্যাপক; আমরা কেবল উল্লিখিত অথেই আগ্রহী।]

গভীরতা মাপন (bathymetry) ঃ সম্দ্রের গভীরতা পরিমাপের শাস্ত। অতীত যুগে গভীরতা পরিমাপের উপায় ছিল—শন্ত দড়িতে বেঁধে কোনো ভারী বস্তুকে জলে নামিয়ে দেওয়া। ঐ বস্তু নীচে ঠেকলে দড়ির প্রয়োজনীয় দৈঘ্য মেপে নেওয়া হ'ত। এই পর্ণ্ধাত কেবল সময়-সাপেক্ষই নয়, অন্যভাবেও আপত্তিকর ছিল। সম্দ্রের গভীরে স্রোত থাকার ফলে অনেক সময়ে ঐ বস্তু সোজাস্থাজ নীচে নামত না; স্রোতের টানে অনেকটা দরে গিয়ে তারপর তলায় ঠেকতো, এবং জলের উপর থেকে পরীক্ষকদের চোখে এটা ধরা পড়ত না। পরবতী যুগে শব্দের প্রতিধান গ্রহণের পর্ণ্ধাত চাল্ হয়। এই পর্ণ্ধাতরও কিছ্ম আপত্তিকর দিক আছে। কিন্তু তা সত্ত্বেও এখনও এই পর্ণ্ধাতই ব্যাপকভাবে চাল্ম আছে। অবশ্য, প্রথম চাল্ম হবার পর থেকে আজ পর্যন্ত এর যথেন্ট আধ্যনিকীকরণ হয়েছে। সাগার-তলার গভীরতাজ্ঞাপক মানচিত্রকে bathymetric map বলে। সাধারণত সমোন্নতি রেখার (contour line-এর) সাহায্যে এই মানচিত্র আকা হয়।

গভীর্ষান (bathyscaphe) ঃ এক ধর্নের জল্যান, গ্রেষণার প্রয়োজনে যা' সাগরের যে কোনো গভীরতায় নামতে পারে। স্থইজারল্যাখেতর পদার্থবিদ্ পিকার্ড' (Auguste Piccard) এই যানের উদ্ভাবক। 1948 সালে এই যান প্রথম জলে নামে বিনা আরোহীতে। এই যানের এক প্রান্তে একটি ক্ষুদ্র গোলাকার কক্ষে দুই বা তিন জন মানুষ কোনোক্রমে অবস্থান করতে পারে। যানটির অধিকাংশ আয়তন জবড়ে থাকে গ্যাসোলিনের অনেকগ্রলো কক্ষ। এদের এবং ব্যালাশ্টের সাহায্যে যানটি জলের গভীরে ছবতে পারে, কিংবা উপরে উঠে আসতে পারে। মোটর-চালিত পাখার (propeller-এর) সাহায্যে যানটি জলের গভীরেও যে কোনো অভিমুখে ধীর গতিতে চলতে পারে। সমনুদ্রের গভীরের অপ্রকার জলকে আলোকিত করার ব্যবস্থা থাকে, এবং উল্লিখিত গোলাকার কক্ষের কাচের জানালা দিয়ে বাইরের দুশ্য কিছু দুর অবধি দেখা যায়। এই ধরনের গভীর্যানে দুই অভিযাতী সাগ্রের গভীরতম বিশ্বুতে প্রথম নেমেছিলেন 1960 সালে। [বিতীয় পরিচ্ছেদের শেষাংশ দুভীব্য।]

আদি গভীরমান ('bathysphere) ঃ সম্দ্রের গভীরের দৃশ্য পর্যবেক্ষণের জন্য গোলাকার কক্ষ। ইম্পাতের তৈরী এই কক্ষে দ্ব'জন অভিযাতীর স্থান হয়। এই কক্ষের সংলগ্ন কোনো মোটর বা এঞ্জিন থাকে না। সাগরের ব্বকে ভাসমান কোনো জলযান থেকে শন্ত দড়ির সাহায্যে এই গোলক জলের গভীরে নামিয়ে দেওয়া হয়। বৈদ্যাতিক আলোর সাহায্যে গভীরের অম্ধকার জলকে



ছবি: 8

1, 10 মহাসাগর, 2, 9 সাগর বা উপসাগর, 3 উপসাগর, 4 প্রণালী (strait), 5 প্রণালী (channel), 6 নদী, 7 ঝাড়ি (estuary), 8 বন্দ্রীপ, 11 অন্তরীপ, 12 বলর-শিরা, 13 উপস্থদ, 14 দ্বীপ কিছন্দরে অবধি আলোকিত করা যায়, এবং কাচের বা গলিত কোয়ার্জের জানালা দিয়ে বাইরের দ্শা দেখা যায়। এই গোলকের সঙ্গে কোনো এঞ্জিন না-থাকার আশেপাশে কোনোদিকে এগোতে পারে না; এবং উপরের জাহাজের সঙ্গে সংযোগকারী দড়ি ছি'ড়ে গেলে আর উঠে আসতেও পারে না। এই ধরনের গোলকের সাহায্যে প্রথমে সাগরের গভীরে নামেন উইলিয়াম বীব্ (William Beebe) 1930 সালে। উদ্দেশ্য ছিল—সাগরের গভীরের জীবজন্তু দেখা।

উপসাগর (bay)ঃ সম্দ্রের স্থাবিস্তৃত খাড়ি। ব্রদের ক্ষেত্রেও 'bay' শব্দটি প্রযোজ্য। কতথানি বিস্তৃতি যথেন্ট, এ সম্পর্কে সংজ্ঞাগত নিদেশি কিছ্ম নেই। এই প্রসঙ্গে উপসাগর (gulf)-ও দ্রুণীবা।

অন্তরীপ (cape): সম্দ্রের বাকে প্রলম্বিত কোনো দেশ বা মহাদেশের শীর্ষাভাগ। [8 নং ছবি দুন্টবা।] দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ শীর্ষা—হর্না অন্তরীপ; ভারতবর্ষের দক্ষিণ শীর্ষা—কুমারিকা অন্তরীপ; ইত্যাদি।

প্রণালী (channel : সম্দের একটি অপ্রশন্ত অংশ (দুই দেশ বা মহাদেশের মধ্যকতী)—দু'টি বিস্তীণ' সাগরকে যা' যুক্ত করে। প্রণালী (strait)-ও দুণ্টবা। [ছবি: 8]

কুন উপকুন (coast) ঃ কোনো স্থলভাগের প্রান্তদেশ—সমন্ত বা অন্য কোনো বিস্তাণ জলরাশিকে যা'স্পশ' করে। এরও শ্রেণীবিভাগ আছে : concordant coast এবং discordant coast ; কিল্ডু, এ আলোচনা আমাদের পক্ষে অনাবশ্যক।

মহাদেশিক তাক (continental shelf) ঃ উপকুলবর্তী সম্দ্রের অগভীর তলদেশ; সাধারণত, তীর থেকে এক হাজার ফুট গভীরতা পর্যস্ত সম্দ্রের তলা। [দ্বিতীয় পরিচেছদ এবং 1 নং ছবি দুন্টবা।] এর বিস্তৃতি স্থান বিশেষে বিভিন্ন; গভীরতা হঠাৎ বৃদ্ধি পেলে এই 'তাক' অপ্রশস্ত হয়।

মহাদেশিক ঢাল (continental slope) ঃ উল্লিখিত 'মহাদেশিক তাক-'
এর পর থেকে দশ হাজার ফুট গভারতা পর্যন্ত সমন্দ্রের তলদেশ। [দ্বিতীয়
পরিচেছদ এবং 1 নং ছবি দ্রুটবা।] এর বিস্কৃতিও স্থান হিসাবে বিভিন্ন। যে
অঞ্চলে গভীরতা (হাজার ও দশ হাজার ফুটের মধ্যবতী গভীরতা) আন্তে আন্তে
বৃশ্ধি পেরেছে, সেখানে মহাদেশিক ঢাল স্থাবিস্কৃত; যেখানে গভীরতা হঠাৎ
বৃশ্ধি পায়—সেখানে অবশাই অত বিস্কৃত নয়।

কুপ (deep) ঃ সমন্দ্রের নীচের গভীর থাত বা গহ্বরের (trench-এর) ভিতরের আকৃষ্মিক গভীর অংশকে সাধারণত 'deep' বলা হয়। কিম্তু, থাতের ভিতরে না-হয়ে সমন্দ্রের তলায় য়ে কোনো অগলেও কুপ (deep) থাকতে পারে। অবশ্য, খাত বা গহ্বরগ্লো দৈর্ঘ্যে খ্ব ছোট হ'লেই তা'রা কার্যত কুপ হয়ে দাঁড়ায়। প্থিবীর গভীরতম বিন্দর্টি অবিদ্যিত Mariana Trench-এর অন্তর্গত Challenger Deep-এ। বলা বাহ্নল্য, deep বা কুপের চারপাশের 'দেয়াল' খ্বই ঢালা—প্রায় লম্ব—হয়।

অবক্ষেপ (deposition) ঃ জল অথবা বাতাসে প্রাকৃতিকভাবে বাহিত বস্তু কণা থিতিয়ে পড়ার ঘটনা, কিংবা ঐ থিতিয়ে পড়া বস্তুকে অবক্ষেপ বলে । নদীর জল প্থিবীর ব্ক ধ্রে অনেক স্ক্রে কণিকা এবং পাথরের টুকরো প্রদেবা সমন্দ্রে নিয়ে ফেলে, এবং তারপর ঐ বস্তু-কণা ধীরে ধীরে জলাশয়ের নীচে জমা হয় । একইভাবে, বাতাস বাহিত বস্তুকণাও জলে অথবা জমির উপরেই থিতিয়ে পড়ে। Deposition-শ্রুটির প্রয়োগ আরও ব্যাপক, কিম্তু, আমাদের বর্তমান প্রয়োজনে তাঁ অনাবশাক।

নিম্নচাপ বলয় (doldrums)ঃ প্থিবনির নিরক্ষরেথাবতাঁ নিয় বায়ৢচাপের অঞ্জন। উত্তর গোলাধে উত্তর-পর্বে এবং দক্ষিণ গোলাধে দক্ষিণ-পর্বে দিক থেকে আসা 'ক্ষিরপথ বায়ৢ' (trade winds) নিরক্ষ-অঞ্জলে মিলিত হয়ে উপরে উঠে বায়। এ কারণে, এই অঞ্জল প্রধানত বাতাসহীন, এবং বায়ৢ-চাপও কম। (এই অঞ্জলের বাতাসের উচ্চতর স্তরে ওঠার পিছনে এই অঞ্জলের প্রথর সর্থ-রিম্মর বিশেষ ভূমিকা আছে।) কিম্তু, এখানে প্রচণ্ড ঝড় মোটেই বিরল নয়, এবং বৃণ্ডিপাত হয় প্রচুর। (বাতাস উপরে উঠে খ্রুব ঠাণ্ডা হয়ে যাওয়াই প্রচুর বৃণ্ডিপাতের প্রধান কারণ।) পাল-তোলা জাহাজের যুগে নিরক্ষ অঞ্জলের সমুদ্রকে এড়িয়ে চলা হ'ত বাতাসহীনতার জন্য। মোটামুটিভাবে নিরক্ষরেখার তঞ্জলে অব্স্থান করলেও এই নিম্নচাপের অঞ্জলের অবস্থান বছরের বিভিন্ন সময়ে কিছুটা স'রে যেতে পারে স্কুর্মের স্থানপথের পরিবর্তন অনুসারে, যদিও সুর্ম্ম হতথানি স'রে যায় ততটা নয়। [নিরক্ষীয় নিয়্নচাপ বলয়ের অবস্থান শির হায় ততটা নয়। [নিরক্ষীয় নিয়্নচাপ বলয়ের অবস্থান শির হায়েছে।]

স্বাড়ি (estuary) ঃ নদীর মোহনা—যেখানে সম্দ্রের জোয়াড়-ভাঁটার ক্রিয়া স্পন্ট বোঝা যায় এবং যেখানে নদীর জল লবণাক্ত জলে এসে মেশে। িবাংলায় 'খাড়ি' শন্দের প্রয়োগ অবশ্য ইংরেজী 'estuary'-র চেয়ে ব্যাপক। বিদ্ধার নির্দেশ অবশ্য সব সময়ে প্রেরাপ্রির মানা হয় না। স্থলভাগে আংশিকভাবে আবদ্ধ সম্দ্রের ক্ষ্রে অংশকেও 'estuary' বলা হয়। এই ধয়নের খাড়ির জলের লবণাক্তা সংলগ্ন সম্দ্রের জলের থেকে কয়, বেশী বা অভিন্ন হ'তে পারে। এটা নির্ভার করবে ঐ খাড়িতে এসে-পড়া নদীর জল এবং ঐ খাড়ি থেকে বাদ্প হয়ে-যাওয়া জলের পরিমাণের আন্মাতিক বেণী-কয়ের উপরে।) এই অন্সারে ঐ খাড়িকে যথাক্রমে ধনাত্মক (positive), য়ণাত্মক (negative) বা নিরপেক্ষ (neutral) বলা হয়। লক্ষণীয়, এই দ্বিতীয় সংজ্ঞায় 'থাড়ি' এবং 'উপর্যুন' কার্যত অভিন্ন হয়ের দাড়িরেছে, এবং এসব ক্ষেতে থাড়িকে উপকূলবর্তী উপর্যুনও বলা য়য়। এই ধয়নের উপকূলবর্তী উপর্যুনর অনেক বৈশিশ্বীয় মলে সমন্দ্রের বৈশিশ্বীয় চেয়ে অনেকাংশে আলাদা হওয়ায় 'estuarine oceanography' নামে সমন্দ্র-বিজ্ঞানের একটি শাখারও উদ্ভব

ফ্যাদম্ (tathom)ঃ দৈর্ঘের একক। এক ফ্যাদম = ছর ফুই। সম্দ্রের গভীরতা মাপার কাব্দে এই একক এক সময়ে বহুলভাবে বাবস্তুত হ'ত। এখনও এই একক অপ্রচলিত হয়ে যায়নি।

হিমবাহ (glacier) ঃ মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে পর্বতের হিম-রেখার (snow line-এর) উপর থেকে উপত্যকাপথে ধীরে ধীরে ব'য়ে আসা তৃষাররাশি। হিমবাহর গভীরতা সাধারণত (নদীর তুলনায়) বেশী হয়, এবং একেবারে নীচের স্তরের তৃষার উপরের স্তরের চাপে গ'লে যেতে পারে,—যেহেতু চাপের ফলে হিমাঙ্ক (freezing point) আরও নেমে যায়। হিমবাহ সাধারণত তৃষার-রেখা ছাড়িয়ে নেমে আসে অনেক নীচে, এবং উষ্ণতার আধিকো গলতে থাকে। এই গলনের পরিমাণ এবং উপর থেকে নেমে আসা তৃষারের পরিমাণ যেখানে এসে সমান হয়, সেই অবধি নেমে হিমবাহ শেষ হয়। হিমবাহর অগ্রসর হবার গতি খ্ব সামানা; অনেক হিমবাহ আদো অগ্রসর হয় না; এবং পশ্চাদপসরণের দৃষ্টান্তও আছে। এ সম্পর্কে এখানে বিস্তৃত আলোচনা সম্ভব নয়। Glaciology বা 'হিম-বিজ্ঞান' হিমবাহ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করে।

উপসাগর (gulf): উপসাগর (bay) দুণ্টব্য। অভিধান অন্সারে বৃহৎ bay-কে gulf বলা উচিত। কিন্তু, বাস্তবে প্রায়ই বিপরীত ঘটনা লক্ষ করা যায়। Persian Gulf, Gulf of Aden, Gulf of Bothnia ইত্যাদির তুলনায় Bay of Bengal, Hudson Bay ইত্যাদি অনেক বড়।

অশ্বাক্ষরেখা (horse latitudes): উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধের দ্ব'টি উচ্চ-চাপ বলয়। প্রত্যেক গোলার্ধে এই অঞ্চল কার্যত 'স্থিরপথ বায়নু' এবং 'পশ্চিমী বায়্'র (Westerlies-এর) মধ্যবতী অঞ্চল হিসাবে চিহ্নিত। [7 নং ছবি দ্রুটব্য ।] উত্তর গোলার্ধের এই অগুলে 'ন্থিরপথ প্রতিবায়্' উ'চু স্তর থেকে নীচে নামে এবং 'ভ্রিরপথ বার্ব'তে পরিণত হয়ে দক্ষিণ-পশ্চিম অভিম্বথে যায়। ['স্থিরপথ বায়্র' (trade winds) এবং 'স্থিরপথ প্রতিবায়্র' (anti-trade winds) দ্রুটব্য ।] একই সঙ্গে পাঁশ্চমী বাতাস (Westerly) এই অঞ্চল থেকে উত্তর-পর্বে অভিমুখে চলে। [7 নং ছবি দ্রন্টব্য।] দক্ষিণ গোলাধেও অন্রপে ঘটনা ঘটে। দ্ুটি বায়ুস্তোতের মধ্যবতাঁ এই অণ্ডল বাতাসহীন বা ম্দ্র বাতাসের অঞ্চল হিসাবে পরিচিত। এই অঞ্চলের নামকরণে 'অশ্ব'র উপশ্ছিতির কারণ ঠিক বোঝা যায় না। - অনেকে মনে করেন,—অতীতের পাল-তোলা জাহাজের যুগে এই অণ্ডলে জাহাজ এসে পড়লে বাতাসের অভাবে দীর্ঘকাল গতিহীন হয়ে থাকত। তথন আমেরিকা এবং ওয়েস্ট ইণ্ডিজে চালানের জন্য যে সব ঘোড়া জাহাজে মজতু থাকত, তাদের সমুদ্রে ফেলে দিতে হ'ত খাদ্যের অভাবে। সেই ঘটনা থেকে না কি ঐ নামের উৎপত্তি। নিরক্ষ অঞ্চলের 'নিমুচাপ বলয়ের' (doldrums-এর) মতো অশ্বাক্ষরেখারও অবস্থানের সাময়িক পরিবর্তন হয় স্ফোর গতিপথ অন্সারে।

হিমশৈল (iceberg): সাগরচুম্বী গ্রেসিয়ার অথবা কোনো উপকুলবতাঁ
তুষারের তাক (shelf) থেকে ভেঙে সম্প্রে ভেসে থাকা তুষারম্ভূপকে হিমশৈল
বা iceberg বলা হয়। উত্তর গোলার্থে সাগরচুম্বী গ্রেসিয়ার (হিমবাহ)
অজস্ত আছে গ্রীন্ল্যাম্ডে। এইসব হিমবাহে বয়ে-নামা তুষার ক্রমশই বেশী
পরিমাণে সাগরের বুকে ঠেলে আসে অখন্ড তুষারধারার মতো।
অবশেষে এক সময়ে প্রক্ষিপ্ত অংশ নিজের ওজনের চাপে ভেঙে গিয়ে বিচ্ছিন্ন
তুষারম্ভুপ হয়ে ভাসতে থাকে। উত্তর গোলার্থে প্রতি বছরে স্টে কম-বেশী
ষোলো হাজার তুষারম্ভুপের শতকরা নম্বইটি গ্রীন্ল্যাম্ডের হিমবাহগ্লোর
অবদান। এদের ভিতরে দশ লক্ষ টন ওজনের হিমশৈলও একান্ত বিরল
নয়। দক্ষিণ গোলার্থে দক্ষিণ মহাদেশের উপকুলে তৈরী-হওয়া তুষারের

প্রলম্বিত বিস্তৃতি ভেঙে যে হিমদৈল তৈরী হয়, তা' আরও অনেক বেশী অতিকায় হয়ে থাকে।

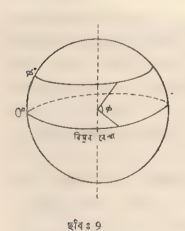
হিমশৈলর আপেক্ষিক গ্রেত্বর (বা ঘনন্বর) কম-বেশী হয়ে থাকে; গড় ঘনন্ব মোটাম্টি 0.89 হয়। এর ফলে জলের উপরে ভেসে থাকা অংশটি মোট পরিমাণের আট ভাগের এক-ভাগের মতো হয়। চেহারার উপর নিভর্বর ক'রে হিমশৈলর শ্রেণী-বিভাগের রীতি আছে। হিমশৈলর জীবনকাল অনিদি'ছ্টি দৈর্ঘ্বের হ'তে পারে; যদি মের্ অঞ্চলের সম্দ্রেই ভেসে থাকে, তবে অবিশ্বাস্য দীর্ঘকালও টি'কে থাকা সম্ভব। কিম্তু, সম্দ্রের স্রোতে ভেসে উষ্ণতর অঞ্চলে এলে অপেক্ষাকৃত দ্তে গলতে থাকে। 40° থেকে 50° F উষ্ণতার জলে মোটাম্টি কয়েক সপ্তাহ, এবং আরও উষ্ণ জলে এলে কয়েক দিন অবধি এদের অন্তিম্ব রক্ষা পেতে পারে। ভাসতে ভাসতে জাহাজের চলা-ফেরার অঞ্চলে এসে পড়লে এরা রীতিমত বিপজ্জনক হয়ে দাঁড়ায়; আগেকার যুগের অনেক জাহাজ অতিকায় হিমশৈলর সঙ্গে ধাকা থেয়ে ছবে গেছে।

হিমমুকুট (ice-cap | ice sheet) ঃ মের্ অণ্ডলে স্থলভাগের উপরে বিস্তানি অণ্ডল জন্তে ত্যারের গভার স্তর । উত্তর গোলার্ধে গ্রাণিল্যান্ড এবং দক্ষিণে দক্ষিণ মহাদেশের হিমমনুক্টই বিশেষ উল্লেখযোগ্য । হিমমনুক্টের উপরের অংশ মোটামন্টি সমতল । গ্রাণিল্যান্ডের হিমমনুক্ট ঐ দেশের প্রায় স্বটা অধিকার ক'রে আছে—কিছ্ল কিছ্ল উপকূলবতা অণ্ডল বাদে । কিম্তু, দক্ষিণ মহাদেশের হিমমনুক্ট ঐ মহাদেশের সীমা ছাড়িয়েও সমন্দ্রে কিছ্লটা প্রলম্বিত হয়ে আছে । হিমমনুক্ট অনেক অণ্ডলে কয়েক হাজার ফুট প্রত্ন । ··· Ice cap এবং ice sheet সাধারণত সমার্থকি হিসাবে গণ্য হ'লেও অনেকে প্রথম নামটি ক্ষ্মে আকৃতির ক্ষেতে ব্যবহার ক'রে থাকেন ।

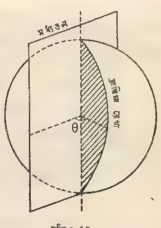
ভূষারদ্বীপ (ice island) ঃ স্থামের অগুলের সম্দ্রে ভাসমান অতিকায় এবং অন্থাভাবিক প্রে, ভূষারন্থান । হিমদৈলর তুলনায় তুষারদ্বীপ অনেক বেশী মস্ণ; এবং যে তুষারাঞ্চল স্থামের্র বিশাল বিস্তারের বৈশিষ্টা, তা'র তুলনায় তুষারদ্বীপের অভগ্ন চেহারাই প্রথমে মান্বের দ্ভি আকর্ষণ করে। তুষারদ্বীপ করেকশো বর্গমাইল আয়তনেরও হয়ে থাকে, এবং দ্ব'শো ফুট পর্যস্তিও প্রে, হয়। তুষারদ্বীপের জন্ম হয় ম্লত উত্তর কানাডার দ্বীপপ্রেপ্ত এবং গ্রীণ্ল্যান্ডের উত্তর উপকূলে। স্থলসংলগ্ন বরফ আস্তে বিস্তৃত হয়ে এক সময়ে স্থল থেকে

বিচ্ছিন্ন হয়, এবং এই ধরনের দ্বীপের জন্ম দেয়। তুষারদ্বীপ সর্বপ্রথম লক্ষ্ণ করা হয় 1946 সালে, এবং সেই থেকে প্রায় একশোটি দ্বীপ লক্ষ্ণ করা গিয়েছে। তুষারদ্বীপের জীবনকাল অস্বাভাবিক দ্বীর্ঘ। 1946 সালে আবিচ্কৃত দ্বীপটি আজও একই অবস্থায় আছে। গত 1961-62 সালে পাঁচটি বৃহৎ তুষারদ্বীপ স্টিট হয়েছে ওয়ার্ড হাণ্ট তুষার-তাক (Ward Hunt Ice Shelf) ভেঙে গিয়ে। স্থল-সংলগ্ন অবস্থায় প্রথমে গ'ড়ে ওঠে বলেই এদের পক্ষে অস্বাভাবিক প্রেই হওয়া সম্ভব। একশো ফুট প্রেই হ'তে একটি তুষার-তাক বা ice shelf-এর ক্রেক্ শতাব্দী লেগে যায়। এই প্রসঙ্গে বলা যায়, স্থমের্র সাধারণ তুষার-আচ্ছাদনের প্রেই ও ফুটের বেশী নয়!

সমপ্রেষ-রেখা (isobar) ঃ কোনো স্তরে বা তল-এ যে সব বিন্দর্তে চাপ সমান (বাতাসের চাপ বা জলের চাপ) সেই সব বিশ্বের সংযোগকারী রেখা। নির্দিষ্ট বাবধানের বিভিন্ন চাপের জনা অনেকগ্লো সমপ্রেষ-রেখা মানচিত্রে দেখানো চলে।...'bar' চাপের একক (মলেত, বাতাসের চাপের)। 45° অক্ষরেখায় 0°C উষ্ণতার 750·1 মিলিমিটার দীর্ঘ পারদ-স্তম্ভের চাপকে এক 'বার্' ধরা হয়।



প্রথিবীর অক্ষরেখা। ক ভিগ্রী কোপ-এর অক্ষরেখাটি দেখান হরেছে। অবশ্য বিষ্বেরেখাটিও একটি অক্রেখা।



ছবি ঃ 10
প্রেথবীর দ্রাঘিমারেখা। ৮° কোণ-এর দ্রাঘিমারেখাটি দেখান হরেছে।

সমোক্ষতা রেখা (isotherm) ঃ কোনো স্তরে বা তল-এ সমান উষ্ণতাসম্পন্ন বিশ্বনুগনুলোর সংযোগকারী রেখা। অক্ষাংশ। অক্ষরেখা (latitude): প্রথিবীর তলত কোনো বিন্দর কোণিক দরেও—বিষ্বরেখার সাপেকে। ঐ কোণকে ঐ বিন্দরে অক্ষাংশ বলে। সমান কোণবিশিষ্ট বিন্দরেগ্লোর সংযোগকারী রেখাকে line of latitude বা অক্ষরেখা বলে; সংক্ষেপে শর্ধ্ব latitude-ও বলা হয়। [ছবি: 9]

লীগ্ (league)ঃ দৈঘেণ্যর একক। বর্তমানে অপ্রচলিত। এক লীগ্ = তিন মাইল বা 4·8 কিলোমিটার। ('সম্দ্রের কুড়ি হাজার লীগ নীচে' নামার প্রশ্নই ওঠে না!)

দূর্যিমা (longitude) ঃ প্রথিবীর তল-এ কোনো বিন্দর্র কৌণিক দ্রেত্ব— একটি বিশেষ মধ্যতলের (meridian-এর) সাপেক্ষে। সমান কৌণিক-দ্রেত্ব বিশিষ্ট বিন্দর্গালির সংযোগকারী রেখাকেও দ্রাঘিমা বলে। ঐ বিশেষ মধ্যতলটি গ্রীনীচ্-এর মধ্য দিয়ে যায় ব'লে ধরা হয়। [ছবিঃ 10]

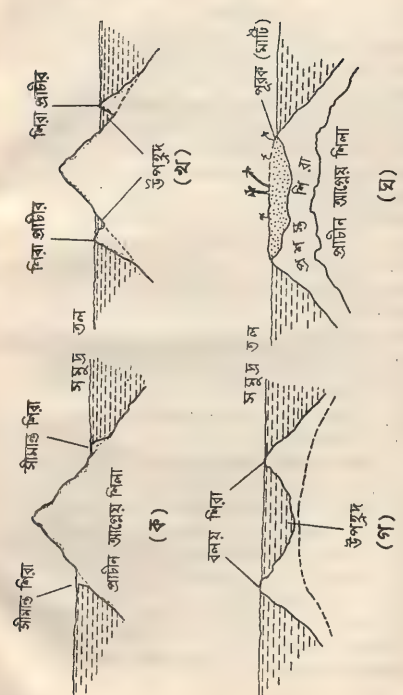
সাম্প্রিক মাইল (nautical mile)ঃ স্ম্দু ন্যাত্রার ব্যবহৃত দ্রেজের (দৈর্ঘ্যের) একক। এক সাম্প্রিক-মাইল = 1·1508 মাইল = 1·8520 কিলোমিটার। এই অন্সারে, কোনো জলযানের গতিবেগ এক নট্ (knot) — এ কথার অর্থ ঃ প্রতি ঘণ্টার এক সাম্বিদ্রক মাইল (বা সেকেন্ডে 0·5144 মিটার) গতিবেগ।

সাম্দ্রিক মাইলের সংজ্ঞা এইভাবে নিধারিত হয়। প্রথিবীর সমান ক্ষেত্রফলের একটি গোলক বিবেচনা করা যাক। এই গোলকের যে কোনো একটি গ্রেব্রুত্রের (great circle-এর) কেন্দ্রে 1'(এক মিনিট) কোণ ঐ ব্রুত্রের পরিধির যে কেন্দ্রা নির্দেশ করে, তা'ই এক সাম্দ্রিক-মাইল।— [ভৌগোলিক মাইলের সংজ্ঞাও অন্র্রুপভাবে নিধারিত হয় বিষ্বুব রেখা-ব্রুত্রের বিবেচনায়। ফলে, অধিকাংশ বাস্তব প্রয়োজনের ক্ষেত্রে দ্ব্'টি একককে প্রায় সমান (এবং 6080 ফুট) মনে করা যায়।] সাধারণ মাইল'-এর সংজ্ঞা অবশ্য অন্যভাবে নিধারিত হয়েছিল।

সমন্দ্র-বিজ্ঞান (oceanography) ঃ সমন্দ্র-বিষয়ক বৈজ্ঞানিক আলোচনার শাস্ত্র। সমন্দ্রের জলের বিশ্লেষণ, স্রোত, উষ্ণতা, গভারতা, তলদেশ, উদ্ভিদ এবং জন্তু, আবহাওয়া ইত্যাদি সব কিছ্ই এই শাস্ত্রের অস্তর্গত। স্থতরাং, এই বিজ্ঞান বন্তুত একটি শাস্ত্র নয়; অনেক শাস্ত্রের (যথাঃ ভূ-বিজ্ঞান, আবহাওয়া-বিজ্ঞান, জীব-বিজ্ঞান, রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, ফলিত গণিত,

ইত্যাদির) সহাবস্থান। এমনকি, সম্দ্রের উৎপত্তির ইতিহাস এবং পরিবেশ-বিজ্ঞানও এখানে স্থান পার।

'সম্দ্র-বিজ্ঞান' নামে একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞান কার্যত গ'ড়ে ওঠে মধ্য উনবিংশ শতাব্দী থেকে। ম্যাথ্ ফণ্টেন্ মার-র 'Physical Geography of the Sea'-কে এই বিষয়ের প্রথম পাঠ্য-বই ব'লে মনে করা যায়। এর আগেও এই বিজ্ঞান নানাভাবে সমৃন্ধ হয়ে আসছিল অনেক দিন থেকে, কিন্তু সচেতনভাবে নয়। ফ্রোবিশার (Frobisher), ডেভিস্ (Davis), হাড্সন্ (Hudson), ব্যাফিন্ (Baffin), বেরিং (Bering), কুক্ (Cook), রস্ (Ross), আম-্বড্সেন্ (Amundsen) ইত্যাদি আদি অভিযানকারীরা নতুন সম্দ্র-পথ খ জতে গিয়ে সম্দ্র সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানকে যথেষ্ট সম্মধ করেন। পরবতী - কালের বিশিষ্ট মের, অভিযাতীরা এই জ্ঞান-ভাণ্ডারকে সম্ব্রুতর করেন। কিন্তু এই সময়ে ভূগোল বাদে অন্য কোনো দিক নিয়ে তেমন মাথা ঘামানো হ'ত না। উনবিংশ শতাব্দীর কিছ্ বিশিষ্ট প্রকৃতি-বিজ্ঞানী—এরেন্বাগ্ (Ehrenberg), হ্মবোল্ (Humboldt), হ্কার্ (Hooker), ওয়ের্সেড্ (Oerstedt), ইত্যাদি—সম্দ্রের প্রাণী-সমাজ নিয়ে যথেষ্ট গবেষণা করেন। চার্ল(স্ ভার্নিয়ন্ (Charles Darwin)-এর প্রবাল-শিরার পর্যবেক্ষণ একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা হিসাবে গণ্য হর। বেঞ্জামিন ফ্রাক্স্লিন এবং ফটেন্ মরি-র স্মরণীয় উদ্যোগের কথা এই বইয়ের চতুর্থ অধ্যায়ে আমরা উল্লেখ করেছি। উনবিংশ শতাস্দীর সাঝামাঝি থেকে সম্দ্রমালাকে সামগ্রিকভাবে পর্যবেক্ষণের রীতি শ্রু হয়, এবং কার্যত এটাই আধ্নিক সম্দ্র-বিজ্ঞানের স্কো। ফর্বেস্ (Forbes) এবং মর্রি (Maurey)-র অন্মুশধানের পর থেকে বহু পর্যবেক্ষক এবং বিজ্ঞানী এই বিজ্ঞান-চচায় উৎসাহিত হয়ে ওঠেন। অনেক দেশের সংস্থার এবং ব্যক্তিগত অনেক জাহাজ এই কাজে লাগানো শ্রুর হয়। আধ্নিক সম্দ্র-বিজ্ঞান বস্তুত কোনো ব্যক্তি-বিশেষের কিংবা কোনো জাহাজের আকম্মিক পর্যবেক্ষণকে গ্রেত্ব দিচ্ছে ন। পরিবতের্ণ, সম্বুদ্র-বিজ্ঞান গবেষণার পরিচিত সংস্থার উদ্যোগে যে সব জাহাজ দীর্ঘ কালীন অনুসম্ধানে নিযুক্ত থাকে, তা'দেরই ইদানীং গ্রুত্ব দেওয়া হয়। সম্প্রতি 'উড্স্ হোল্ ওসেনোগ্রাফিক্ ইন্স্টিটিউসন্'-এর জাহাজ Atlantis II, 'দ্কুপ্স্ ইন্স্টিটিউস্ন্ অব্ ওসেনোগ্রফি'র জাহাজ Argo, 'ল্যাম্'ট জিওলজিক্যাল অব্জারভেটরি'র Vema, ফরাসী জাহাজ Calypso,



ছবি 11 ঃ প্রধানত এই চার ধরনের 'শিরা' দেখা বার । ভারুনিংন, মনে করেছিলেন, বিবত নৈর ধারার এরা আবৃত্ধ—ছবিতে পরপর দেখন ধ্বশান ইরেছে।

সোভিয়েত রাশিয়ার Vittiaz এবং Mikhail Lomonosov সমন্দ্র-বিজ্ঞান গবেষণায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছে,—যদিও ব্যক্তিগত প্রয়াস এখনও বন্ধ হয়ে যায় নি।

শিরা (reef) ঃ জলাশয়ের বৃকে পাথর বা পাথরের মত কঠিন পদার্থের প্রাচীর—যা' সাধারণত জোয়ারের সময়ে ছবে থাকে এবং ভাঁটায় মাথা তোলে। ('reef' শৃশ্বটি অবশ্য স্থলভাগেও প্রযোজ্য, কেবল জলাশরে নয়।) এর কোনো কঠোর বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা নেই। জলের মৃত্ত তলের ছয় ফ্যাদম্ গভীরের ভিতরে যে কোনো কঠিন প্রদার্থের অন্তিত্ব—যা' জাহাজের পক্ষে ক্ষতিকর হ'তে পারে —তা'কেই 'শিরা' বলার রীতি আছে। শিরার শ্রেণীবিভাগ আছে গঠনের উপাদানের উপর ভিত্তি ক'রে। নিছক পাথরের শিরা প্রথিবীর যে কোনো সমাদ্রে এবং হদেই থাকতে পারে। বালি জ'মে গিয়ে প্রাকৃতিকভাবেই কঠিন শিরা তৈরী হ'তে পারে,—রাজিলের উপকূলে যা'র দৃষ্টান্ত আছে। এ ছাড়া, সমুদ্রের কিছ্ম উণ্ভিদ এবং অন্য প্রাণী থেকে নিঃস্ত ক্যালসিয়াম কার্বনেট্ থেকে তিলে তিলে গ'ড়ে উঠতে পারে বৃহৎ এবং কঠিন শিরা—যা'দের আমরা জৈব-শিরা বলতে পারি। এরা কেবল উষ্ণ জলের সম্দ্রেই স্থলভ। প্রাণীদের মৃতদেহের কঠিন অংশ জৈব-শিরা গঠনে যথেষ্ট ভূমিকা নিতে পারে। ক্ষ্র প্রবাল কীটের মৃত্যু হ'লে তা'র শরীরের নরম অংশ নণ্ট হয়ে যায় ; কিল্তু কঙ্কাল প'ড়ে থাকে। এই কঙ্কাল (ক্যালসিয়াম কার্বনেট) জ'মে জ'মে বৃহৎ প্রবাল-দীপ এবং প্রবাল-শিরা গ'ডে ওঠে।

গঠনের জ্যামিতি অনুসারে শিরার শ্রেণী-বিভাগ হয়। এই হিসাবে চার রকমের শিরা হ'তে পারেঃ সীমান্ত-শিরা বা প্রান্ত-শিরা (fringing reef), প্রাচীর-শিরা (barrier reef), বলয় শিরা (atoll), প্রশন্ত শিরা (table reef)। নাম থেকেই এদের চেহারার পরিচয় পাওয়া যায়। সাম্বিদ্রক শিরার বিষয়ে প্রথম বৈজ্ঞানিক পর্য বেক্ষণের কৃতিত্ব চাল সৈ ভার্বিয়নের। ইনি উল্লিখিত চার শ্রেণীর শিরাকে বির্ব তনের একটি ধারায় আবন্ধ করেন, যদিও পরবর্তী যুগে তাঁর এই মত অতি সরলতাদ্বভি ব'লে গণ্য হয়েছে। 11 নং ছবিতে পরপর চারটি শিরার গঠন দেখানো হ'ল। ভার্বিয়নের কল্পনাও পাঠক এখান থেকে অনুসরণ করতে পারবেনঃ প্রথম শ্রেণীর শিরাই ধীরে ধীরে পরিবতিত হয়ে প্রায়্রজমে শেষ শ্রেণীর অন্তর্গত হয়ে পড়ে। এ বিষয়ে সবিশেষ ব্যাখ্যা এখানে দেওয়া হ'ল

না। ডার্নিয়নের তত্ত্বিশতু বহ্ ক্লেত্রেই প্রয়োগ করা যায় না, কিংবা প্রয়োগ না-করলেও চলে।

সম্দ্রতল (sea-level): সম্দ্রতল বা গড় সম্দ্রতল বলতে বোঝার সম্দ্রের মা্র তলের গড় উচ্চতা,—অবশাই নিস্তরঙ্গ অবস্থায়। যেহেতু সম্দ্রের বাকে সবচেয়ে বড় দেউগালো সাধারণত জোয়ারেরই দেউ হয়ে থাকে, অতএব জ্যোতিষিক প্রভাব বর্জানের জনা উনিশ বছরের জোয়ার-ভাঁটার পর্যাবেন্দ্রণ প্রয়োজন।

সম্দ্রতলের দীর্ঘাকালীন পর্যবেক্ষণে দেখা যায়—সময়ের সঙ্গে এর যথেণ্ট পরিবর্তান হয়ে থাকে বিক্ষিপ্তভাবে। কোথাও একটি বিশেষ উপক্লের সাপেক্ষে সম্দ্রতল উপরে উঠতে দেখা যায়, যেয়ন য্রুরাণ্টের প্রে উপক্লের সাম্দ্রতল 1930 থেকে 1950-এর ভিতর প্রতি বছর 0.25 ইঞ্চি উঠেছে। মের্ হঞ্চলের বরফের আংশিক গলন এর জন্য দায়ী। ক্যাণ্ডিনেভিয়য় এর বিপরীত ঘটনা লক্ষ করা যায়। এখানে জমি উপরে উঠছে সম্দ্রতলের তুলনায়। এর কারণ হিসাবে বলা হয়,—ভূতপ্রে ভূষার-যুগের সঞ্চিত বরফের চাপ থেকে এই সব দেশ ক্রমণ মুদ্রি পাবার ফলেই প্রথিবীর গভীর গুরের তরলে ভাসমান দেশগ্রালা হালকা হয়ে উপরে উঠছে। [বিতীয় পরিছেদে 'চলমান দেশ'-তত্ত্ব দুভব্য।]

পলি-পাথর / পাললিক শিলা (sedimentary rock)ঃ সমন্দ্রের তলায় থিতিয়ে পড়া বালি, কাদা, পাথরের টুকরো ইত্যাদির স্তর ষথেষ্ট পর্বন্থ হবার পর অপেক্ষাকৃত নীচের স্তর জলের সংস্পর্ণ হারায় এবং উপরের স্থরের দ্বির্ণকালীন চাপে পাথরে পরিণত হয়। স্থুদ কিংবা নদীতেও এই ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয়।

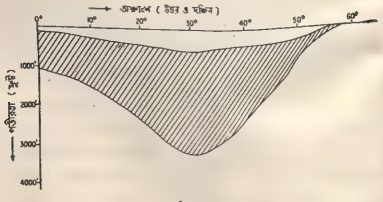
বেলেপাথর (sandstone), কাদা-পাথর (shale), চ্নাপাথর (limestone), নাড়-থচিত পাথর (conglomerate) ইত্যাদি পলি-পাথরের নানা দ্টোন্ত। কয়লাও পলি-পাথর, তবে এর উৎস জৈব-উৎস।

পলি (silt)ঃ অধ্যক্ষেপ—যা' সাধারণত নদী, সম্দ্র এবং ইদের নীচে জমা হয়। পলি-কণিকার ব্যাস সাধারণত 0.02 থেকে 0.002 মিলিমিটারের ভিতরেই ধরা হয়; অর্থাৎ—পলি-কণিকা বালির চেয়ে সক্ষেম, কিম্তু কাদার (clay-র) চেয়ে বড়।

প্রবালী (strait) ঃ সম্দের একটি সংকীর্ণ অংশ—দ্বটি বিস্তীর্ণ সাগর বা জলাশয়কে যা' সংযুক্ত করে। [৪নং ছবি দ্রুটবা।] দ্ব'টি নিকটবতী ভূমিভাগের (দেশের) মধ্য দিয়ে প্রণালীর জল প্রবাহিত হয়। বাংলায় 'প্রধালী'

শব্দটি ইংরেজি strait এবং channel—দ্ব'টি শব্দেরই প্রতিশব্দ হিসাবে গণা, এবং বস্তুত ঐ দ্ব'টি ইংরেজী শব্দের তাৎপর্য অভিন্ন। তবে, ব্যবহারিক দ্রিটিকোণ থেকে মনে হয়—strait সংকীণতর। 'প্রণালী' প্রাকৃতিকভাবে স্ভা। কৃতিমভাবে তৈরী 'প্রণালী'কে সাধারণত 'থাল' (canal) বলা হয়।

তাপনতি-ন্তর (thermocline): সমন্দ্রের (বা হুদের) জলের যে ন্তরে তাপমাত্রা গভীরতার সঙ্গে অত্যন্ত দ্রুত পরিবর্তিত হয়—সেই স্তরকে 'তাপনতি-ন্তর' বলা হয়। ['নতি' (gradient) = পরিবর্তনের হার।] এই ন্তরের উপরের জল উষ্ণতর, এবং নীচের জল যথেষ্ট ঠান্ডা। সমন্দ্রে সাধারণত দ্র'টি তাপনতি-ন্তর থাকে। অস্প গভীরে একটি পরিবর্তনাশীল ন্তর এবং অপেক্ষাকৃত



ছবি 12 স্থারীঃ ভাপনতি-ন্তর

বেশী গভীরে একটি অপরিবর্তনীয় তাপনতি-শুর। অপরিবর্তনীর শুরটির বাতুগত পরিবর্তন বিশেষ হয় না; কিন্তু, কত গভীরে এই শুর থাকবে, এবং শুরটির নিজস্ব গভীরতা (প্রেব্) কত হবে,—তা' অক্ষাংশর এবং দ্রাঘিমাংশর—বিশেষত, অক্ষাংশর—উপরে নির্ভর করে। 12 নং ছবিতে এটি দেখানো হয়েছে। বিষাবরেখা বরাবর এই শুয়ৌ তাপনতি-শুর অলপ গভীরেই অবস্থান করে, 25° খেকে 35° অক্ষরেখার ভিতরে এর অশ্থিম সবচেয়ে বেশী গভীরে হয়, এবং 55° থেকে 60° অক্ষরেখার একেবারে মৃক্ত তলে চ'লে আনে। ভিতর এবং দক্ষিণ, দুই গোলাধেই এই বর্ণনা প্রযোজ্য।

স্থারী তাপনতি-স্তরের অন্তিখের সহজ ব্যাখ্যাও সংক্ষেপে দেওয়া যেতে পারে [।]

—উত্তর এবং দক্ষিণ-মের, অগুলের অত্যন্ত ঠাণ্ডা জল তথন যথাক্রমে দক্ষিণ এবং উত্তর দিকে প্রবাহিত হয়, তথন অপেক্ষাকৃত বেশী ঘনত্বর জন্য ক্রমশই উষ্ণতর জলের নীচে চ'লে যায়, এবং এর ফলে নিরক্ষীয় অগুলের উষ্ণতর জলের কিছু অংশের স্থানচ্যুতি ঘটে,—অর্থাৎ—নিরক্ষীয় অগুল থেকে দরের চ'লে যায়। এইভাবে, নিরক্ষীয় অগুল থেকে অনেক দরে অবধি (উত্তর এবং দক্ষিণ—দ্বিদকেই) সমুদ্রে দ্ব'টি জল-স্তর থাকে,—উপরে উষ্ণতর স্তর, নীচে শীতল স্তর। দ্ব'টি স্তরই চলমান—সব সময়ে; স্থতরাং, মিশ্রণের ফলে উষ্ণতার বৈষম্য ঘ্রচে যাবার তেমন স্থযোগ হয় না। তবে, উল্লিখিত দ্বই স্তরের সংযোগ-তল বরাবর—যেখানে তাপ-বিনিময় কিছুটা ঘটে, সেখানে স্থায়ী তাপনতি স্তর গ'ড়ে ওঠে। এখানে তাই গভীরতার সঙ্গে উষ্ণতার পরিবর্তন ঘটে অত্যন্ত দ্বতহারে।

শ্বিরপথ বায়ন্ (trade winds)ঃ উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের উচ্চ-চাপ বলয় ['অশ্বাক্ষ বলয়' দ্রুটবা।] থেকে নিরক্ষীয় নিয়চাপ-বলয় অভিমন্থী প্রথিবী-তলম্পানী বাতাস। [উধর্বস্তরে এর বিপরীতমন্থী বাতাস লক্ষণীয়; এর নাম 'ভিরপথ প্রতিবায়ন্'। 'ভিরপথ প্রতিবায়ন্' দুট্বা।] উত্তর গোলার্ধে এই বাতাস উত্তর-পর্বে দিক থেকে, এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দক্ষিণ-পর্বে দিক থেকে আসে। [ছবিঃ 7 দুট্বা।] এই বাতাস প্রধানত শক্ষুণ; বিশেষত নিরক্ষ-অঞ্চল থেকে দ্রেবতী জায়গায়।

এই বাতাসের স্রোত মূলত সম্পূর্ণ স্রোত-বৃত্তের অংশ। নিরক্ষ অঞ্চলে দুই গোলাধের 'ছিরপথ বারু' উধর্ব স্তরে ওঠে, এবং ছিরপথ প্রতিবারু হিসাবে দুই গোলাধে দুই অভিমূথে ধাবিত হয়। উধর্ব স্তরে এই বাতাস ওঠার দর্ল ঠা ভা হয় এবং নিরক্ষীয় অঞ্চলে প্রচুর বৃদ্টি হয়। এবং সেই সঙ্গে এই অঞ্চলটি নিয়-চাপের অঞ্চল হিসাবেও চিহ্নিত হয় (বাতাসের উধর্বগামিতার দর্ল)। উধর্বস্তরের ঐ প্রতিবায়ে দুই গোলাধের দুই 'অম্বাক্ষ' বরাবর নীচে নামে, এবং ঐ দুটি অঞ্চলকে উচ্চ-চাপের অঞ্চল হিসাবেও চিহ্নিত করে। জলহীনতার কারণে এই বাতাস অত্যন্ত শুন্দে হয়, এবং যে অঞ্চলে পৃথিবীর মাটি স্পর্শ করে, সেই সব অঞ্চলে মর্ভুমির জন্ম হয়। এই বাতাস এইবার নিরক্ষ-অঞ্চলগামী বাতাস; এবং 'ছিরপথ বারু' নামে পরিচিত হয়।…প্রানো সাম্ভিক পরিভাষায় 'to blow trade'-এর অর্থ 'অপরিবর্তনশীল পথে প্রবাহিত হওয়া'। বদতুত, এই বৈশিশ্টোর জন্যই ঐ নামকরণ।

গহরর (trench | trough) ঃ সম্দের তলদেশের অতি গভীর ও দীর্ঘারত পরিথা, যা' সাধারণত সম্দের সচল তলদেশের জন্য প্রথিবীর গভীরে প্রবেশের পথ। এই 'গহরর' সাধারণত মধ্য-সম্দের কাছে দেখা যায় না; সম্দের প্রান্তে বা সীমানার কাছে অবস্থান করে। দ্বিতীয় অধ্যায়ের বিস্তৃত আলোচনা দ্রুটবা।

ি এখানে আলোচিত বিষয়গ্লো সম্দ্রবিজ্ঞানের প্রার্থামক আলোচনার কথা ভেবে নিবাচিত হয়েছে। গভীরতর অধ্যয়নের সময়ে এই বিজ্ঞানও নানা শাখা বিস্তার করে, এবং এক-একটি শাখায় এক-এক ধরণের শব্দ-সম্ভার প্রয়ো ন হয়। আগ্রহী পাঠক অধিকাংশ প্রয়োজনীয় শব্দের অর্থ ৯৯ পৃষ্ঠায় নির্দেশিত

'Mc Graw-Hill Encyclopedia of Ocean & Atmospheric Sciences'এ পোরেন।]

ক্বতজ্ঞতা স্বীকার

সমূদ্র সম্পর্কে বিভিন্ন বিষয়ে [সম্দ্রের তলা, সম্দ্রের স্রোত, বিবর্তন ইত্যাদি] প্রামাণিক আলোচনার জন্য সাধারণভাবে উল্লেখযোগ্য :

Encyclopoedia Britannica [15th Ed.]

McGraw-Hill Encyclopedia of Ocean

& Atmospheric Sciences [1980]

Scientific American [September; 1969]

এইসঙ্গে আরও দ্ব'টি নাম যুক্ত করা যায়ঃ

Encyclopedia Americana [1980]

Marvels and Mysteries of the World Around Us-

[Reader's Digest Publication, 1972]

'El Niño' সম্পর্কে' সামগ্রিক এবং সচিত্র আলোচনা ঃ

'El Nino's III Wind'—T. Y. Canby [National Geographic Magazine; Feb, 1984]

আটলাণ্টিস প্রসঙ্গে তিনটি বই বিশেষ উল্লেখযোগা ঃ

Lost Atlantis-J. Bramwell [Harper & Bros., 1938]

The History of Atlantis-L. Spence

[University Books, 1968]

Atlantis-E. S. Ramage [Indiana University Press, 1978]

মারিয়ানা টেণ্ডে অবতরণের বর্ণনাটি ঐ বছরেই 'LIFE' পরিকার প্রকাশিত হরেছিল ঃ

We Made World's Deepest Dive-Don Walsh.

Continental Drift-এর প্রসঙ্গে বিশেষ উল্লেখযোগ্য :

Continental Drift-Tarling & Tarling [Penguin, 1972]

Continents in Motion-W. Sullivan [McMillan, 1974]

বাংলায় বর্তমান লেখকের একটি পর্বস্তকা আছে ঃ

'চলমান দেশ' [ফার্মা কে এল্ এম্, 1981]

শক্তির উৎস হিসেবে সম্দ্র সম্প্রতি বহু বই-এর আলোচনার বিষয়। এই চারটি বই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্যঃ

Energy, Earth & Everyone-M. Gabel

Anchor Books, 1980 7

Earth, Water, Wind and Sun

-D. S. Hallacy, Jr. [Harper & Raw, 1977]

McGraw-Hill Encyclopedia of Energy [1976]

Energy, Ecology, Economy-G. Garvey

[W. W. Norton & Co., 1972]

শেষের বইটিতে সম্দুদ্র্ণি সম্পর্কেও কিছ্ব আলোচনা আছে। সম্দুদ্র্ণিটর বিষয়ে আরও আলোচনার জন্য দুণ্টব্য ঃ

Neptune's Revenge-Anne W. Simon

Franklin Watts, 1984]

উপকূলবতা সম্দ্রের জন্য বিশেষ আলোচনা ঃ

The Water's Edge-B. H. Ketchum (Ed.)

[M I T Press, 1972]

খাদ্যের উৎস হিসেবে সম্ভ স্থন্দর এবং বিস্তৃতভাবে আলোচিত হয়েছে এই বইতেঃ

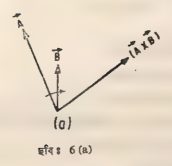
The Sea Against Hunger-C. P. Idyll.

[T. Y. Crowell Co., 1978]

পাণিডত্যপূর্ণ, তথ্যবহ্ল আলোচনার জন্য উল্লেখযোগ্য ঃ

Food From the Sca-F. W. Bell [Westview Press, 1978]

শুদ্ধিপত্র



৩৩ নং পৃষ্ঠায় 6 নং ছবির (a)-আংশ ক্ষাক্রমে বাদ গিয়েছে। এইখানে ঐ আংশটি মন্দ্রিত হ'ল।

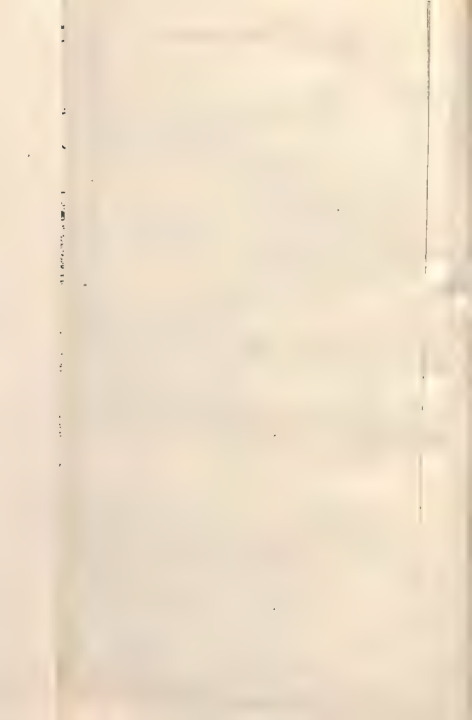
চিত্র-4 পরিচিতি

তরঙ্গ-চিহ্নঃ শীতল স্রোত বিন্দ্র-চিহ্নঃ উষ্ণ স্রোত

ছবিতে ব্যবস্থাত সংখ্যার অর্থ ঃ

- 1. উত্তর প্রশান্ত মহাসাগর
- 2. দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগর
- 3. উত্তর আটলাণ্টিক মহাসাগর (কেন্দ্রে 'সারগাসো সম্দুর্')
- 4. দক্ষিণ আটলাণ্টিক মহাসাগর
- 5. ভারত মহাসাগর
- 6. शालक म्धीम् (Gulf Stream)
- 7. ক্যারিবিয়ান্ স্লোত (Caribbean Current)
- 8. বেস,য়েলা স্রোত (Benguela Current)
- 9. পের্ স্রোভ (Peru Current)
- 10. নিরক্ষীয় প্রতিয়োজনমূহ (Equatorial Countercurrents)
- 11. দক্তিন্দ্র স্থানাজ্বতী প্রাত (Antarctic Circumpolar Current)
- 12. Maniest Care (Labrador Current)
- 13. क्रानांत्र स्त्राज (Canary Current)
- 14. উত্তর আটলাণ্টিক স্রোত (North Atlantic Current)
- 15. কুরোশিও স্রোত (Kuroshio Current)











পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও তার প্রতিশেষ/সর্থময় ভট্টাচার /৫:00
- ২। পেশাগত ব্যাধি শ্রীকুমার রায় ৭.০০
- ৩। আমাদের দ্বিণ্টতে গাঁপত প্রদীপকুমার মজ্মদার (৭'00
- ৪। শক্তি: বিভিন্ন উৎসাঅমিতাভ রায়া৭'00
- ৫। मानद्रवत मन/जत्वक्मात तासकिथद्रती/8:00
- ৬। বয়ঃসন্ধিবাসন্দেব দত্ত চৌধ্রী ৯'০০
- ৭। ভূতাত্ত্বিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি সম্কর্ষণ রায়/৮'00
- ৮। হাঁপানি রোগ|মনীশচন্দ্র প্রধান|৪'00
- ১। পশ্পাশীর আচার ব্যবহার|জ্যোতির্মায় চট্টোপাধ্যায়|৮°00
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও পর্নর্ব্যবহার ধ্রবজ্যোতি ঘোষ ৬.০০
- 55 । धाम भानगंत्रेतन अयर्गेङ/मर्गा वस्/50.00
- ১২। একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ | কানাইলাল মনুখোপাধ্যায় | ১০:০০
- ১৩। পরিবতী প্রবাহ ডঃসমীরকুমার ঘোষ ৭.00
- ১৪। বাস্তব সংখ্যা ও সংহতিতত্ত্ব প্রদীপকুমার মজনুমদার ১০:00
- ১৫। অভিশৈত্যের কথা/দিলীপকুমার চক্রবতী । ৭ 00
- ১৬। এফিড বা জাবপোকা মনোজরঞ্জন ঘোষ
- ১৭। সয়াবীন|বিজেন গৃহবক্সী|৯'00
- ১৮। देखनमात ७ कृषिविद्धात्न क्षीवान्त्व व्यवनान/भाग्रम वीनक
- ১৯। পাতালের ঐ×বর্য সংকর্ষণ রায় ১০°00
- ২০। निम्नन्तिত কেপৰাদ্য/স্শীল ঘোষ/১২:00
- ২১। ঘরে করো শিলপ গড়ো/তিলক বন্দ্যোপাধ্যায়।১১'০০
- २२। आमाप्तत जीवत्न भाषी/मृथीन रमनगृश/১৪'००
- २०। क्षित्रन माछ/माठीन्द्रत्याद्म वत्न्मााशायाय। ५२:००
- २८। काक्षेत्र ७ कूनहाद/वनारेनान जाना
- ২৫। আবহাওয়া ও আমরা/অপরাজিত বস_ন/১০'০০

'আট টাকা